



Edital Nº06/2017 – SUPERA – TI – CLT – INÍCIO

A Fundação de Apoio à Universidade Federal de São Paulo – FapUnifesp, contratada pela Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP, celebrado por meio do Contrato nº 139/2012, com o objetivo de apoiar o projeto SUPERA e Fé na Prevenção, referente ao Termo de Cooperação nº 06/2012, firmado entre a Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas – SENAD e a Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP, torna pública a abertura da inscrição destinada a selecionar recursos humanos para apoio do referido projeto, conforme perfil e atividades descritos abaixo:

Cargo/Função	Quantidade de vagas/carga horária	Salário*	Duração	Prazo de Execução**
Analista de suporte Sênior 2 (Infraestrutura, Redes e DevOps)	1 (uma)44 hrs semanais	3.000,00(mensal)	4 meses	Maio/2017 a Agosto/2017
Desenvolvedor Web (Backend e Business Intelligence)	1 (uma)44 hrs semanais	3.000,00(mensal)	4 meses	Maio/2017 a Agosto/2017
Desenvolvedor Web (Frontend Web e Mobile)	1 (uma)44 hrs semanais	3.000,00(mensal)	4 meses	Maio/2017 a Agosto/2017

*Os benefícios concedidos para a vaga são: Assistência médica; Vale refeição e vale transporte

*Haverá possibilidade de prorrogação, caso ocorra alteração no período de execução do curso

1. Seleção de CLTistas para execução de atividades presenciais, em dependências da Universidade Federal de São Paulo, no Município de São Paulo – SP:

1.2 -Vaga – Analista Desenvolvedor (Infraestrutura, Redes e DevOps)

Competências gerais:

Conhecimento avançado em plataformas Linux

Conhecimento avançado em Redes

Conhecimento avançado em Virtualização

Conhecimento avançado em Servidores WEB, Bancos de Dados, Controle de versão, Soluções de Alta disponibilidade, Soluções de Backup e LDAP

Conhecimento intermediário em linguagens de programação

Competências específicas:

Ser capaz de instalar, manter e customizar sistemas operacionais Linux baseados em múltiplas distribuições como CentOS, openSUSE, Debian, etc...

Ser capaz de criar, implementar, gerenciar e manter uma solução completa de virtualização baseada em tecnologias nativas do Linux como KVM, QEMU, etc...

Ser capaz de criar, implementar, gerenciar e manter uma solução completa de backup e alta disponibilidade de serviços utilizando tecnologias open source

Ser capaz de criar, implementar, gerenciar e manter appliances como OpenStack, Zimbra, etc..

Ser capaz de otimizar, gerenciar e manter infraestrutura física de servidores e redes

Ser capaz de implementar e otimizar aplicações como Apache, MariaDB, MongoDB, LDAP e GIT de forma clusterizada e distribuída

Ser capaz de gerenciar e criar pacotes de aplicações nos principais formatos utilizados pelo Linux como RPM e DEB.

Ser capaz de criar e manter scripts nas linguagens BASH (avançado), Javascript (NodeJS intermediário), PHP (intermediário) e Python (intermediário).

Ser capaz de criar expressões regulares complexas

Ser capaz de criar, implementar e gerenciar políticas de segurança

1.3 – Vaga – Analista Desenvolvedor (Backend e Business Intelligence)

Competências gerais:

Conhecimento avançado em plataformas Linux

Conhecimento avançado em linguagens de programação e padrões WEB

Conhecimento avançado em tecnologias para dispositivos móveis

Conhecimento avançado em arquiteturas WEB, Client-Server e P2P

Conhecimento avançado em Bancos de dados noSQL e RDMBS

Conhecimento avançado em Metodologias de desenvolvimento de software, frameworks, Design Patterns e Gerenciadores de conteúdo

Competências específicas:

Ser capaz de criar, manter e customizar um ambiente completo de desenvolvimento com controle de versão (GIT)

Ser capaz de desenvolver aplicações WEB em PHP (avançado), Javascript (NodeJS avançado), Client Javascript (ExtJS, AngularJS, etc.. avançado), Python (intermediário) e JAVA (intermediário)

Ser capaz de utilizar frameworks de desenvolvimento como Express, Zend, ExtJS, AngularJS, Cordova, React etc...

Ser capaz de desenvolver e implementar módulos baseados em CMSs como Moodle e WordPress

Ser capaz de desenvolver e implementar aplicativos móveis utilizando Javascript e Cordova

Ser capaz de lidar com armazenamento de dados diversos como MariaDB, MondoDB e LDAP por meio de camadas/frameworks ORM

Ser capaz de criar e implementar uma solução completa de portal WEB, multiusuário, dinâmico e interativo com integração em plataformas móveis

Ter conhecimento a cerca das tecnologias de armazenamento de dados em massa (BigData) e manipulação destes dados (DataMining)

Ter conhecimento no uso de plataformas de BI como Pentaho

Ser capaz de lidar com Bancos relacionais complexos por meio de SQL avançada

Ser capaz de criar, implementar e manter uma solução completa de gerenciamento e documentação do ciclo de vida dos softwares produzidos

Ser capaz de criar expressões regulares complexas

Ser capaz de desenvolver aplicações distribuídas

Ser capaz de desenvolver aplicações preparadas para processamento paralelo

1.4 – Vaga – Analista Desenvolvedor (Frontend Web e Mobile)

Competências gerais:

Conhecimento intermediário em plataformas Linux

Conhecimento Avançado nas plataformas Windows

Conhecimento intermediário em linguagens de programação

Conhecimento avançado de padrões WEB

Conhecimento avançado em tecnologias para dispositivos móveis

Conhecimento avançado em Metodologias de desenvolvimento de software, frameworks, Design Patterns e tecnologias para acessibilidade

Conhecimento avançado em softwares de edição de imagem e vídeo

Conhecimento avançado de Gerenciadores de conteúdo WEB

Competências específicas:

Ser capaz de utilizar ambiente de desenvolvimento colaborativo com controle de versão (GIT)

Ser capaz de projetar e implementar aplicativos Mobile com arquitetura Cliente-Servidor utilizando REST.

Ser capaz de planejar e implementar ciclo de vida e publicação de Apps (Mobile)

Utilizar plataformas de criação de Apps baseadas em padrões WEB como Cordova

Ser capaz de implementar identidades visuais completas em sites WEB e aplicativos móveis utilizando CSS3 (avançado), HTML5 (avançado), Javascript (avançado) e frameworks (jQuery, Bootstrap, LESS, Angular, React, etc...)

Ser capaz de criar, otimizar e manter temas para CMSs como Moodle, WordPress, Drupal, etc...

Ser capaz de utilizar Template Engines diversos como Swig e Jade bem como soluções completas de renderização de layout e controle como AngularJS, JQueryUI e ExtJS

Ser fluente em HTML5, XHTML, CSS3, LESS, XML e Javascript

Ser capaz criar/customizar componentes visuais comuns no desenvolvimento de sites como botões, backgrounds, bordas e ícones

Ser capaz implementar uma identidade visual completa feita em PSD ou equivalente na forma de templates com CSS e eventos dinâmicos

Ser capaz de editar imagens e vídeos para WEB

Ser capaz de estabelecer um fluxo de testes de interfaces visuais prevendo diferentes navegadores e versões

2. Dos documentos par as inscrições

2.1. O candidato deverá enviar e-mail para fabricao.landil@unifesp.br com cópia para kmsoares@unifesp.br e recrutamento@fapunifesp.edu.br com o Currículo (formato resumido), contendo todos os dados para contato (endereço, dois telefones e e-mail ativo). Não serão aceitas inscrições via postal, fac-simile, telegrama ou outro meio não especificado neste Edital;

2.2. Não serão aproveitados currículos ou documentos apresentados em processos seletivos anteriores, tornando-se indispensável nova entrega, mesmo que dos mesmos documentos;

2.3. No assunto do e-mail o candidato deverá escrever "seu nome"/ inscrição TI 2017

3. Das condições para aceitação das inscrições

3.1. Apenas serão aceitas inscrições que obedecerem aos prazos estipulados no Cronograma apresentado neste Edital, e

3.2. Não será permitida a alteração e/ou a complementação da documentação após a submissão do pedido de inscrição, ainda que dentro do prazo, em nenhuma hipótese.

4. Do processo de seleção

4.1. O processo de seleção será realizado em duas etapas divididas em análise curricular e entrevistas com aqueles selecionados na análise curricular. Este processo será feito por uma Comissão de Seleção, constituída paritariamente, por membros indicados pela Coordenação do Projeto e/ou pela FapUnifesp.

5. Da cronologia do processo de seleção

5.1. Período de inscrição: de 17/04/17 à 05/05/2017

5.2. Resultado de avaliação curricular: 15/05/2017

5.3. Entrevista e prova técnica: 17 e 18/05/2017 – Local: UDED – Rua Napoleão de Barros, 1038 – Vila Clementino/SP

5.5. Publicação do resultado até o dia 19/05/2017

5.6. Todas as divulgações serão disponibilizadas exclusivamente no Portal da FapUnifesp www.fapunifesp.edu.br, cabendo aos Candidatos a inteira responsabilidade de informar-se dos mesmos.

6. Prazos de contratação

6.1. A contratação será por regime CLT por prazo determinado, havendo a possibilidade de uma renovação em caso de prorrogação do prazo de vigência do contrato entre a UNIFESP e a FapUnifesp atenderá à legislação.

7.0 candidato aprovado deverá entregar cópia dos seguintes documentos

CPF

RG

Comprovante de endereço;

Título de eleitor

Certificado de reservista

Cartão de registro no órgão de classe profissional;

Certidão de casamento

Certidão de nascimento dos filhos menores de 18 anos,

Dados bancários p/ o recebimento dos pagamentos

2 fotos 3x4;

Dados bancários para o recebimento dos pagamentos

Número de PIS/PASEP;

Carteira Profissional e Previdência Social;

Carta de recomendação de instituição em que o candidato tenha trabalhado.

8. Da cláusula de reserva

8.1. A Coordenação do Projeto e a FapUnifesp reservam-se o direito de resolver, de comum acordo, os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital;

8.2. A qualquer tempo o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da FapUnifesp, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

8.3. Por interesse da Coordenação ou da FapUnifesp, o projeto, objeto deste Edital, poderá ter o seu prazo de duração reduzido e/ou prorrogado, assim como também a (s) vaga (s) oferecida(s);

8.4. Os servidores públicos deverão apresentar autorização de sua instituição para participar do projeto no cargo/função em que se inscreveu no dia da entrega do Currículo, conforme previsto no Edital;

8.5. No decorrer do curso, o desempenho da coordenação pedagógica será avaliado pela coordenação geral do curso, cujo resultado implicará na continuidade ou desligamento do Coordenador pedagógico e de tutores;

8.6. O presente tem validade por 6 meses. Após esse período, poderão ser considerados outros candidatos com interesse de participar de um novo processo seletivo.

8.7. A interposição de recursos sobre os resultados divulgados deverá ser requerida, pessoalmente ou por procuração pública, e entregue em duas vias (original e cópia) no Departamento de Recursos Humanos da FapUnifesp – Rua Dr. Diogo de Faria, 1087 – 8º Andar – Vila Clementino/São Paulo-SP, em até no máximo 24 horas após a divulgação dos resultados, no horário das 09h00min às 12h00min e das 13h00min às 16h00min (horário de Brasília). Não há expediente na FapUnifesp aos sábados e domingos. Os recursos serão apreciados pela Comissão de Seleção, que decidirá, soberanamente, pelo seu deferimento ou indeferimento. Não caberá recurso contra a decisão da Comissão. Não será aceita interposição de recursos por via postal, fac-simile, e-mail, telegrama ou outro meio não especificado neste Edital.

9. Das disposições finais

9.1. Esclarecimentos sobre este Edital poderão ser obtidos na FapUnifesp exclusivamente por meio eletrônico, nos e-mails fap@fapunifesp.edu.br até a data final do processo de seleção;

9.2. Será permitida a participação de candidatos inscritos no máximo em dois processos seletivos relacionados a este Projeto. Em caso de aprovação em ambos, os candidatos deverão se posicionar oficialmente, por escrito junto à coordenação do Projeto sobre a escolha de apenas uma das funções, ao término dos dois processos;

9.3. São de responsabilidade exclusiva dos candidatos todas as despesas necessárias para sua participação em quaisquer etapas do processo seletivo, bem como nos encontros presenciais previstos neste Edital, inclusive em decorrência de locomoção e hospedagem – estando a Fap e a UNIFESP desoneradas de quaisquer despesas de participação.

São Paulo, 17 de abril de 2017



Rua Dr. Diogo de Faria, 1087, cj 801, 8º Andar
Vila Clementino | 04037-003 | São Paulo, SP | Brasil



fap@fapunifesp.edu.br



+55 11 3369-4000