

Blumenau, 03/10/2022.
Turma: 301 informática.
Nome: Lucrecia De Souza.

Avaliação 2 - Mercado de trabalho

Perfil LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lucreciadsouza/>

- **VAGAS**

Vaga na qual hoje você poderia se candidatar hoje com suas atribuições:

Desenvolvedor Python

Universidade ISEP · Blumenau, Santa Catarina, Brasil (Presencial) há 2 semanas · 97 candidaturas

 Tempo integral

 11-50 funcionários

 Veja as tendências de contratação recentes na Universidade ISEP. [Experimente o Premium grátis](#)

 Seu perfil corresponde a esta vaga

[Candidatura simplificada](#) [Salvar](#)



Desenvolvedor Python

Universidade ISEP

Blumenau, Santa Catarina, Brasil (Presencial)

 Seu perfil corresponde a esta vaga

Promovida · [Candidatura simplificada](#)

Informações da vaga:

Sua rotina vai incluir e não se limitar, a:

- Conhecimento e experiência em linguagem Python, PostgreSQL , LINUX.

Requisitos e Qualificações:

- Ensino Médio Completo; Faculdade em andamento ou concluída será um diferencial.
- Maior de 18 anos;
- Local de Trabalho: Blumenau/SC - Presencial
- Horário de trabalho: a combinar

***As competências exigidas são correspondentes ao que vimos durante o curso de informática, possui boa localização e o horário da empresa diz ser flexível.

Vaga que você gostaria de se candidatar no futuro explicando o porquê da sua escolha:

Arquiteto de Software - AppSecurity

Philips · Blumenau, Santa Catarina, Brasil há 7 meses · 13 candidaturas



Tempo integral



+ de 10.001 funcionários · Hospitais e atendimento à saúde



16 ex-estudantes da instituição de ensino



Veja como você se compara a 26 candidatos. [Experimente o Premium grátis](#)



Recrutando agora

Candidatar-se

Salvar



Arquiteto de Software - AppSecurity

Philips

Blumenau, Santa Catarina, Brasil



16 ex-estudantes trabalham aqui

Há 7 meses

A vaga de emprego disponibilizada acima refere-se a empresa Philips que é líder global em tecnologia. A empresa disponibiliza inúmeras vantagens para seus funcionários, além de ações de qualidade de vida no trabalho como: Day-Off no mês de aniversário, Ginástica Laboral e Olimpíadas Philips... valorizando seus colaboradores.

O arquiteto de software é o profissional que tem como objetivo garantir a conformidade dos processos, das documentações e guias, direcionando a equipe nas atividades. Esta área está sempre em constante movimento, logo é de muita importância para o funcionamento de sistemas. A média salarial para esta função costuma ser alta devido às suas responsabilidades.

Funções:

- Identificar possíveis vulnerabilidades em sistemas para evitar brechas de segurança;
- Implementar soluções em vulnerabilidades identificadas em nível de arquitetura;
- Implementar melhores práticas de segurança em nível de arquitetura de software utilizada pelos produtos;
- Testar componentes de software sob o aspecto de appsecurity em tempo de desenvolvimento;
- Participar do monitoramento de vulnerabilidades em third party software que sejam utilizados direta ou indiretamente pela arquitetura dos produtos e implementar correções conforme necessidade e alinhamento com time de arquitetura;
- Monitorar requisitos não funcionais relacionados à appsecurity utilizados dentro do processo de ciclo de vida de desenvolvimento de software;
- Efetuar correções em bibliotecas identificadas por ferramentas de análise estática de código;
- Efetuar correções em itens identificados pela ferramenta Fortify em nível de arquitetura;
- Auxiliar times de desenvolvimento no entendimento dos diagnósticos das ferramentas de análise estática de código.

Requisitos:

Para ter sucesso nessa posição, você precisa ter uma visão de Customers-First e:

- Superior completo em áreas da Tecnologia ou correlatas;
- Inglês intermediário - boas habilidades de comunicação verbal e escrita;
- Conhecimento em segurança de redes TCP/IP;
- Conhecimento em sistemas operacionais Linux;
- Experiência com desenvolvimento de software focado em appsecurity;
- Experiência com desenvolvimento em Java backend;
- Experiência em ferramentas de análise estática de código focada em appsecurity (ex.: Fortify);
- Conhecimentos básicos em JavaScript / AngularJS,
- Conhecimentos básicos em frontend de aplicações web;
- Conhecimento em bancos de dados relacionais,
- Conhecimento em arquitetura de software para ambientes cloud;
- Conhecimento em testes unitários.