Curriculo Profissional

```
**Currículo Profissional**

**Fernando Angolar da Silva**

[Seu endereço]

[Seu telefone]

[Seu e-mail]

[LinkedIn ou outro perfil profissional]
```

Objetivo

Desenvolvedor de Software com experiência em liderança de equipes e implementação de soluções tecnológicas. Buscando oportunidade para aplicar habilidades técnicas e de gestão em projetos desafiadores e inovadores.

Experiência Profissional

Wundu

Desenvolvedor de Software

[Mes/Ano de início] – [Mes/Ano de término]

- Desenvolvimento de aplicações web utilizando JAVA e Spring Framework.
- Implementação de soluções de segurança com Spring Security em projetos relacionados à segurança da informação.
- Colaboração em um ambiente ágil para garantir a entrega contínua de software de alta qualidade.
- Trabalhar com JPA e Hibernate para gerenciamento de dados e integração com bancos de dados relacionais.

AngoTech

CTO

[Mes/Ano de início] – [Mes/Ano de término]

- Responsável pela liderança técnica da equipe de desenvolvimento de software.
- Definição da arquitetura de software e escolha de tecnologias adequadas para os projetos.
- Gerenciamento de projetos desde a concepção até a implementação, garantindo prazos e padrões de qualidade.
- Implantação e gerenciamento de containers utilizando Docker, otimização de processos de desenvolvimento e implantação.

Formação Acadêmica

```
**Universidade [Nome da Universidade]**
*Bachelor em Ciência da Computação*
[Mes/Ano de conclusão]
### **Habilidades**
```

- **Linguagens de Programação:** JAVA (fluente)
- **Frameworks:** Spring, Spring Security
- **Persistência de Dados:** JPA, Hibernate
- **Contêineres:** Docker
- **Metodologias:** Ágil, Scrum

Certificações

- [Nome da Certificação] [Instituição Certificadora], [Ano]
- [Nome da Certificação] [Instituição Certificadora], [Ano]

Idiomas

- Português (nativo)
- [Outro idioma] (nível de proficiência)

Referências disponíveis a pedido.

[Nota: Certifique-se de atualizar os campos entre colchetes e personalizar o CV conforme necessário.]