

## Contato

81987861442 (Mobile)  
wsts@discente.ifpe.edu.br

www.linkedin.com/in/welry-sanbey  
(LinkedIn)  
beacons.ai/welry (Portfolio)

## Principais competências

Desenvolvimento web  
Desenvolvimento de produtos para a mobilidade  
Java

## Certifications

Versionamento de Código com Git e GitHub

Certificado de Participação - Imersão Tech: ensino de programação como ferramenta de inclusão da sociedade no ambiente tecnológico

Certificado de Participação - Imersão Tech: ensino de programação como ferramenta de inclusão da sociedade no ambiente tecnológico

# WELRY SILVA

Desenvolvedor Java | Desenvolvedor Web e Mobile | Analista de Sistemas, Java, Spring Boot, MySQL, Web  
Paulista, Pernambuco, Brasil

## Resumo

Sou um profissional apaixonado por tecnologia, com experiência em Fisioterapia pela UFPE e atualmente cursando Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas no IFPE Campus Recife. Com habilidades sólidas em Java, Spring Boot, MySQL e desenvolvimento web e mobile, estou determinado a aprimorar minhas habilidades e conhecimentos na área de programação. Busco oportunidades para mergulhar mais fundo no universo da tecnologia, explorando novos desafios e contribuindo para projetos inovadores. Estou entusiasmado em integrar a área de TI e aproveitar as possibilidades infinitas que a tecnologia oferece, especialmente quando combinada com a área da saúde. Estou comprometido em aprender e crescer continuamente, pronto para enfrentar novos desafios e fazer a diferença.

---

## Experiência

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE  
Desenvolvedor Full Stack | Instituto Federal de Pernambuco  
julho de 2023 - Present (10 meses)  
Recife, Pernambuco, Brasil

Descrição Técnica: Plataforma de Emprego Solidário com Spring Boot

Desenvolvi uma plataforma web utilizando Spring Boot para conectar pessoas desempregadas a vagas de emprego, visando ajudar aqueles com dificuldades de reintegração ao mercado de trabalho. A plataforma permite o cadastro de usuários desempregados e a inserção de vagas de emprego, além de oferecer busca avançada e um sistema de match de perfis. Utilizei MySQL como banco de dados e integrei APIs externas para obter informações adicionais sobre as vagas. O projeto recebeu feedback positivo da comunidade e contribuiu para promover a solidariedade e inclusão social.

Tecnologias Utilizadas:

Spring Boot: Utilizei o framework Spring Boot para agilizar o desenvolvimento da aplicação e facilitar a configuração de diversos componentes.

Banco de Dados: Implementei um banco de dados MySQL para armazenar informações de usuários, vagas de emprego e correspondências entre perfis.

Frontend: Desenvolvi a interface do usuário utilizando HTML, CSS e JavaScript, com o auxílio de frameworks como Bootstrap para garantir um design responsivo e intuitivo.

APIs Externas: Integrei APIs externas para obter informações adicionais sobre vagas de emprego, como descrições de cargos e empresas contratantes.

---

## Formação acadêmica

Ifpe campos recife

Curso Superior de Tecnologia (CST), Tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas · (2020 - 2024)