JOÃO GABRIEL HARTMANN

Parobé - Rio Grande do Sul - Brasil

gabrielhartmannqwert@gmail.com | (51) 9 9877-1093

Github: https://github.com/JoaoGH | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/joao-gabriel-h

Stack Overflow: https://stackoverflow.com/users/10426962

SUMÁRIO Desenvolvedor Fullstack com mais de 6 anos de experiência profissional, especializado em Java (Spring Boot, Grails) e JavaScript (ExtJS). Sólida atuação no desenvolvimento de APIs RESTful, arquitetura escalável e soluções orientadas à segurança.

> Experiência em migração de tecnologias, otimização de pipelines CI/CD (Jenkins para GitLab) e aplicação de boas práticas como SOLID e TDD. Comprometido com a entrega de projetos inovadores e de alto impacto, buscando sempre evolução técnica e profissional.

HABILIDADES E CONHECIMENTOS

- Java, Javascript, C++ e Python;
- HTML e CSS:
- OracleSQL e PostgresSQL;
- Git e SVN:
- Maven e Gradle;
- GitLab CI/CD e Jenkins;
- Docker:
- RabbitMQ:
- OOP e TDD;

- Inglês avançado e espanhol intermediário;
- Conhecimento avancado em seguranca da informação, práticas de segurança, protocolos de segurança e desenvolimento seguro;
- Fácil compreensão de softwares (sistemas operacionais e programas);
- LibreOffice e MicrosoftOffice;
- Habilidades com hardwares de computadores e instalação e manutenção de redes de computadores.

EXPERIÊNCIA | DESENVOLVEDOR FULLSTACK, ZG SOLUÇÕES – GOIÂNIA/GO

MARCO/2024 - NOVEMBRO/2024

A ZG Soluções atua no desenvolvimento de sistemas nacionais para controle automático de contas hospitalares, gestão de glosas e ciclo de receita hospitalar.

Atuei como Desenvolvedor Fullstack, utilizando Java (Spring Boot, Grails, Groovy) no backend e JavaScript (ExtJS) no frontend. Foram criadas APIs RESTful, sistemas escaláveis e crawlers para coleta de dados, implementando soluções eficientes e integradas.

DESENVOLVEDOR FULLSTACK. INSOFT4 - SAPIRANGA/RS

JANEIRO/2019 - JANEIRO/2024

A Insoft4 atua no desenvolvimento soluções para controle de ponto eletrônico e acesso.

Atuei como Desenvolvedor Fullstack nas linguagens de Java (Spring Boot, Grails e Groovy) no backend e Javascript (ExtJS) no frontend.

Um dos principais responsável por boas práticas e padronização de processos de desenvolvimento na Insoft4, ministrando workshops para os demais desenvolvedores sobre o padrão a ser seguido nos commits e evitando soluções improvisadas ou de baixa qualidade no código. Responsável por arquitetura de projetos e migração de tecnologia para versões mais atualizadas de Java e JavaScript.

EDUCAÇÃO UNISINOS. CAMPUS SÃO LEOPOLDO - SÃO LEOPOLDO/RS

2019 - PRESENTE - ENSINO SUPERIOR

Ensino superior em Segurança da Informação.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO. CIÊNCIAS E TECNOLOGIA. SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS **SAPIRANGA** – SAPIRANGA/RS

2015 - 2018 - ENSINO MÉDIO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA

Ensino médio com aplicação na área técnica da informática, programação, redes e hardware.

- Monitor da displina de Lógica de Programação, ano de 2015;
- Campeão da RoboSapiens, categoria Desafio de Programação, ano de 2016;
- Bi-campeão da RoboSapiens, categoria Desafio de Programação, ano de 2017;
- Oficina de Desinibição, Expressão e Oratória através de jogos teatrais, maio a junho de 2017;
- UFRGS Mundi 2017, simulação das Nações Unidas para secundaristas, 7 e 8 de outubro de 2017;
- Tri-campeão da RoboSapiens, categoria Desafio de Programação, ano de 2018.

REFERÊNCIAS | THAINÁ LIMA, SCRUM MASTER

ZG SOLUÇÕES - GOIÂNIA/GO

E-mail: thaina.lima@zgsolucoes.com

FELIPE DIETRICH, GESTOR DO SETOR DE DESENVOLVIMENTO

INSOFT4 - SAPIRANGA/RS E-mail: felipe@insoft4.com

RAFAEL BOHRER ÁVILA, COORDENADOR DO CURSO DE INFORMÁTICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA. SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS SAPIRANGA - SAPIRANGA/RS

E-mail: rafaelavila@ifsul.edu.br