Ricardo Borges Neres

Engenheiro de Software Back-End | Mobile Android

<u>LinkedIn: 9Neres | Telefone: (62) 9 9197-0494 | GitHub: 9Neres | Portfolio ricardoborgescontact@gmail.com</u>

Habilidades

- Java | Kotlin | Spring Boot | JPA | POO | API Rest | Hibernate | XML | Git | GitHub | HTML | CSS | N8N
- SQL | Toad for Oracle | PostgreSQL | DBeaver | Jira | Miro | Excel | Word | Sheets | Docs | Figma | Canvas
- Insomnia | Postman | Jenkins | Maven | English, Portuguese Proficiência profissional A2

• ^		<i>-</i> • •	
noriona	TIO DEC	STICK	nal
periênd	Ja Fil	טוככוונ	Hat

Estágio TI Máxima Tech Goiânia, Brasil 04/2025 - Atual

- Realização de consultas SQL no Toad for Oracle para inserção, atualização e edição de informações no banco de dados.
- Utilização do Jira para gestão de demandas e acompanhamento de backlogs.
- Desenvolvimento de servidor Discord.
- Uso do Asana para documentação e organização das atividades da equipe.
- Uso de ferramentas como N8N, Figma, PowerPoint e Miro para apresentar ideias.
- Operação do Jenkins para manutenção de ambientes em nuvem com atualizações.
- Apresentação de projeto de automação com N8N API do WhatsApp.

Educação ___

Bacharelado

FASAM - Universidade Sul da América Goiânia, Brasil 01/2024 - 12/2027

• Bacharel em Sistemas de Informação (Cursando)

Mentorias e Atividades Extras

Embaixador Universitário @DIO - Campus Expert #13 & #14 Palestrante - Reactivando Community For All

• Fez uma palestra sobre IA, IA Generativa, AGI, Super IA, Veo 3, deep learning e redes neurais artificiais.

Voluntário - Natal do Bem/OVG (Organização das Voluntárias de Goiás) Desenvolvedor de Servidores e Automação no Discord

- Criou e configurou bots e servidores para a plataforma Discord.
- Foi reconhecido oficialmente pela plataforma com a insígnia de Desenvolvedor Ativo.

Cursos complementares:

- Java Cloud Native DIO / Bradesco
- Imersões Alura em Tecnologia e Programação + Google Gemini + Spotify
- Google Data Analytics Professional Certificate
- Build With AI Google Developer Groups
- CC50 Harvard Computer Science in Brazil Fundação Estudar
- 6° Ideathon GO HUB Edição Innovation Grid
- Escola Saga GO Curso de Design, Multimídia e Criação de jogos (2018-2020).