YANN LUCAS

□ LinkedIn | (41) 99865-9785 | ⊕ y4nnl.portfolio | M yann lucas04@hotmail.com | GitHub

Sobre mim

• Me chamo Yann Lucas e sou estudante de Ciência da Computação. Estou constantemente em busca de oportunidades para aplicar minhas habilidades técnicas. Possuo Inglês intermediário, realizei cursos complementares em HTML, CSS, JS, C e Python e também participei de maratonas de programação realizadas pela Universidade Positivo. Estou motivado e dedicado em adquirir mais experiência profissional e me desenvolver cada vez mais na área de desenvolvimento/programação. Estou confiante em minha capacidade de aprender rapidamente e contribuir de forma significativa para projetos desafiadores. Estou disponível para novas oportunidades e ansioso para aplicar minhas habilidades e conhecimentos em um ambiente profissional.

Hard Skills

- C# | .NET | Java | JavaScript | C | MySQL | GitHub | Python | HTML | CSS |
- POO | API REST | Banco de Dados | PostgreeSQL | VUEJS | Docker
- Scripts e Automações | Frontend | Backend | Full-Stack | Português Fluente, Inglês Intermediário (B1) |

Soft Skills

Paciência | Atenção a detalhes | Vontade de aprender | Pontualidade | Proatividade | Lógica | Disciplina | Trabalho em Equipe

Experiência .

Estagiário de **Desenvolvimento**

Ensitec Tecnologia

Curitiba, PR, BR

06/05/2024 -**Presente**

- Desenvolvimento de APIs Restful utilizando Quarkus, incluindo criação de CRUDs, integração com SGBDs (H2, PostgreSQL) e implementação de endpoints personalizados.
- Criação de interfaces com Vue.js e PrimeVue, implementando paginação, filtros e exibição de dados em tempo real.
- Integração com Keycloak para autenticação e autorização, incluindo configuração de containers Docker para hospedagem e auditoria com Envers.
- Implementação de mensageria com ActiveMQ e Artemis, criando aplicações produtoras e consumidoras e configurando ambientes
- Refatoração de código com DTOs e padronização de interfaces usando Vuelidate para validação de formulários.
- Monitoramento de aplicações com healthchecks, incluindo monitoramento de recursos como broker, banco de dados e consumo de memória.

Frontend Curitiba, PR, BR **01/2022 - Presente** Freelancer

- Design e planejamento da estrutura do projeto.
- Lider da equipe de desenvolvimento do projeto, trabalhando na organização, divisão e separação de tarefas.
- Identificação dos critérios e aprimoramento de telas.
- Desenvolvimento de landing pages e sites, utilizando as tecnologias HTML, CSS e JavaScript

Backend Curitiba, PR, BR 01/2022 - Presente Freelancer

- Divisão de projeto e desenvolvimento de software.
- Avaliação, testes e verificação do software e a ligação com o Banco de Dados e com o Frontend.
- Desenvolvimento de estratégias para garantir o cumprimento das normas e entrega no prazo estabelecido.

Scripts e Automações

<u>Freelancer</u>

Curitiba, PR, BR 01/2022 - Presente

- Automatização de ações repetitivas, aumentando a eficiência no trabalho.
- Desenvolvimento de scripts para resolução de pequenos problemas, facilitando o dia a dia do usuário.

Educação _

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Positivo

Curitiba, PR, BR 01/2022 - 12/2025

Projetos_

 GYBY: Criação do frontend para um site de reserva de quartos de hotel que permite aos usuários visualizar informações sobre diferentes hotéis, verificar a disponibilidade de quartos e efetuar reservas online. (09/2023)

YANN LUCAS

in LinkedIn | [(41) 99865-9785 | ⊕ y4nnl.portfolio | M yann lucas04@hotmail.com | ☐ GitHub

- Projeto CRUD com Flask: Aplicação web Flask para gerenciar uma base de dados. Ele permite adicionar, listar, atualizar e excluir dados no banco de dados. (10/2023)
- Machine Learning: Aplicação web Flask que integra uma interface feita em HTML/CSS com uma API REST, onde utilizei um modelo de aprendizado de máquina para uma tarefa de classificação. (11/2023)
- **Download/Conversor de vídeos:** O projeto consiste em um site onde o usuário insere o link de um vídeo de youtube e seleciona o formato que deseja fazer o download. **(02/2024)**
- Projeto de Mensageria com Healthcheck: Implementação de uma aplicação de mensageria utilizando ActiveMQ e Artemis. O projeto inclui a criação de uma aplicação produtora e uma consumidora para envio e recebimento de mensagens, monitoramento com healthcheck para verificar a conexão com o ActiveMQ, Banco de Dados(PostgreSQl) e consumo de memória, além de reinicialização automática da aplicação caso alguma das aplicações fique fora do ar. (07/2024)

Outros_

- ETISUMMIT: Semana de palestras sobre a área de tecnologia, onde aprendi muito sobre o mercado de trabalho. (05/2023)
- Maratonas de Programação: Participação em 5 maratonas de programação realizadas pela ETIUP, ficando no top3 em todas elas.
- **Semana Acadêmica**: Junto de alguns professores, tiramos dúvidas de alunos de diferentes escolas e falamos sobre como são os cursos de tecnologia oferecidos pela UP.