

Localização: Barbacena, Brasil Telefone: +55 32 99803-6730

E-mail: nayderson.contato@gmail.com

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/eunayderson/

BRASILEIRO, 19 ANOS.

NAYDERSON S. OLIVEIRA

PROJETOS

NayTec Manager, BARBACENA - BRAZIL - DESENVOLVEDOR FULLSTACK

MARÇO 2025 - ATUAL (PROJETO PESSOAL)

Projeto autoral criado para resolver dores reais enfrentadas por técnicos de celulares, especialmente no diagnóstico e otimização de dispositivos Android. Desenvolvi uma aplicação desktop que integra ferramentas como ADB, Python, Electron e automações personalizadas para melhorar a performance de aparelhos sem necessidade de reset.

Entre as funcionalidades, o sistema realiza leitura de dados em tempo real (uso de CPU, memória e apps instalados), remoção de vírus disfarçados de apps do sistema, espelhamento nativo de tela via scrcpy, otimizações técnicas e um dashboard completo com indicadores visuais.

Durante o desenvolvimento, foquei em usabilidade, eficiência e integração real com sistemas Android. O projeto está em uso por técnicos parceiros e segue em evolução com base em feedbacks reais do mercado.

Tecnologias utilizadas: Python • Electron • Node.js • ADB • HTML/CSS/JS • JSON • scrcpy

Gerenciamento de Estoque de Películas, BARBACENA - BRAZIL - DESENVOLVEDOR FULLSTACK

MARÇO 2024 - ATUAL (PROJETO PESSOAL)

Projeto pessoal desenvolvido como solução para um problema real. Otimizar o controle de estoque em assistências técnicas, com foco específico na organização de películas para celulares. A solução foi pensada para substituir planilhas manuais e fluxos ineficientes, centralizando tudo em um sistema moderno, rápido e funcional.

A interface foi desenvolvida com **Electron**, proporcionando uma experiência desktop fluida, com visual leve e usabilidade pensada para técnicos. No backend, utilizei **Node.js com TypeScript e JavaScript**, estruturando APIs robustas e seguras. Para integrações e automações específicas, o sistema conta com módulos escritos em **Python**, e o armazenamento dos dados é feito em **MongoDB**, garantindo flexibilidade e escalabilidade.

Funcionalidades:

- Cadastro de películas com modelo, marca, quantidade, caixa e aparelhos compatíveis
- Botão de "Dar baixa" que reduz automaticamente a quantidade no estoque
- · Sistema de exclusão para produtos inativos ou com estoque zerado
- Consulta rápida e organizada por filtros ou busca direta
- Estrutura preparada para autenticação de usuários e controle por permissões

Esse projeto me permitiu unir conhecimento prático de frontend e backend, além de aplicar conceitos reais de arquitetura, integração entre linguagens e banco de dados NoSQL. Foi pensado com base na vivência do dia a dia técnico e testado em uso real dentro de uma assistência.

Tecnologias utilizadas: Electron • Node.js • TypeScript • JavaScript • Python • MongoDB • HTML/CSS • API REST

EXPERIÊNCIAS

Cleber Celulares, BARBACENA - BRAZIL - ATENDENTE / TÉCNICO

MAI 2024 - ATUAL

Ao longo da minha atuação, adquiri experiência prática na automação de processos operacionais e técnicos que antes eram manuais, repetitivos e sujeitos a erro. Desenvolvi soluções internas que facilitaram o controle de estoque, o atendimento técnico e a organização de dados, o que gerou maior eficiência e agilidade no dia a dia da loja.

Fui responsável por automatizar tarefas como a baixa de produtos no estoque, a organização de ordens de serviço, a digitalização e arquivamento de documentos, e o espelhamento de tela de dispositivos Android. Com isso, aprimorei minha capacidade de análise, entendimento de fluxo operacional e uso de ferramentas como Python, Electron, ADB e planilhas avançadas.

Essas automações permitiram alcançar metas como a redução de erros operacionais, melhoria na padronização dos processos internos, ganho de tempo no atendimento e aumento da organização geral da loja. Além disso, fortaleceu minha visão de produto, minha proatividade e a busca contínua por soluções práticas e escaláveis.

WR Embalagens, BARBACENA - BRAZIL - Jovem Aprendiz

FEV 2021 - FEV 2022

Durante minha experiência como Jovem Aprendiz, aprendi a importância da organização, padronização de tarefas e eficiência no ambiente administrativo. Apesar das funções básicas no início, como digitalização, envio de documentos e controle de notas fiscais, busquei sempre formas de otimizar o que fazia.

Foi nesse contexto que comecei a entender a lógica por trás das planilhas e da estrutura de dados. Passei a usar o Excel de forma mais eficiente, criando planilhas com fórmulas, validações e organização gráfica, o que facilitou a análise de informações e reduziu retrabalhos. Também tive meus primeiros contatos com Power BI, entendendo como a visualização de dados pode melhorar a tomada de decisão mesmo em tarefas operacionais.

Com isso, desenvolvi uma mentalidade analítica, aumentei minha

proatividade e aprendi a buscar soluções simples para problemas rotineiros. Essa experiência foi essencial para despertar meu interesse por tecnologia e automação — base que levo até hoje na minha trajetória como desenvolvedor.

EDUCAÇÃO

```
Ciência da Computação, Bacharel - UNIPAC (cursando)
Ensino médio - E. E. Henrique Diniz
Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas - Senac
Desenvolvimento HTML5, CSS3 & JS- Udemy Alumni
Introdução a Python e IA - IFSUL
Banco de Dados - IFSUL
Curso JS, TS, NODE.JS, NoSQL, React- Udemy Alumini
Codificação JavaScript I & II - GrassHopper
Desenvolvimento Back-end - Meta
Banco de dados para Back-end - Meta
Programação em Python - Meta
Version Control - Meta
Introduction to DevSecOps - The Linux Foundation
Applied Data Science for Businnes - Bayswater
College London (Presencial, previsto em Jan 2026)
IDIOMAS
Português - FLUENTE
Inglês - INTERMEDIO
```