



Beatriz Amieiro Rodrigues

CONTATO

beatrizt@unigranrio.br /
beatrizamieiro@gmail.com

(21) 3073-9139 /
(21) 977143786

WEB SITE / SOCIAL

LINKEDIN:

<https://www.linkedin.com/in/beatriz-amieiro-b681961b2/>



SOFT SKILLS

Trabalho em Equipe,
Empatia, Ética, Resiliência,
Pensamento Criativo e
Organização.

IDIOMAS

Inglês – Intermediário

RESUMO

Em busca de estágio no mercado de Logística e Compras, focando cada vez mais em experiência e produtividade. Ressaltando sempre o espírito de equipe, compartilhando e promovendo soluções nesse mercado que está em constante progresso.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Projeto Integrador – Automação WMS – Universidade de Vassouras
Jul/2022 – Set/2023

Estudo de caso em Automação no Centro de Distribuição usando ferramenta WMS (Warehouse Management System). O estudo foi dividido em fases nos processos logísticos, com períodos de entrega a cada trimestre. Iniciando com uma comparação entre as operações do CD sem o uso da ferramenta WMS, apresentando seus problemas em relação ao tempo e custos, comparando as soluções entregues com WMS. Foram percorrido além da apresentação, as fases de Recebimento e Controle de qualidade, Etiquetagem, Armazenamento e Picking e Expedição. Para esse estudo foram usadas as ferramentas Microsoft Excel, funções e gráficos. Previsão de conclusão para Setembro de 2023.

Disponível em:

https://youtube.com/playlist?list=PLcOCeQmkQ07bikxh7ISiTI5MBfOJL_-Ka&si=EnSikaIECMiOmarE

Trainee – Analista de Sistema – Illimitar Informática.
Set/2021 até a Dez/2021

Desenvolvia relatórios dinâmicos e aplicativos de sistema PDV / ERP (vendas, orçamento e estoque). Consulta de banco de dados e implementavam bibliotecas backend, exibição de aplicação Web e mobile com Angular.JS. Atuava na aplicação de Curva ABC, Canal de Vendas, Relatório Estoque Venda.

Metodologias ágeis: Lean, Scrum e Kanban.

Tecnologias usadas: Redmine, HTML, CSS, JS, Angular.JS, PHP e MySQL.

Freelancer – Vivenda Chocolateria
Ago/2019 – Dez/2019

Criação de vendas online de produtos alimentícios (chocolates e derivados), onde já existia uma loja física e um concorrente consolidado no local, por esses motivos foi escolhida abordagem de Design de Serviços. Para percorrer essa dinâmica, foi utilizado UX Research, a fim de extrair resposta de forma holística sobre as necessidades das pessoas, seus desejos e como elas se relacionam com o negócio.

Metodologias ágeis Service Design, Scrum e Kanban.

Tecnologias usadas: Trello, Minder, Figma, HTML, CSS, JS.

FORMAÇÃO

Cursando Tecnologia em Logística – Universidade de Vassouras – 2º Período.

Pós-Graduada em Design de Produtos Digitais – UX/UI – UNOPAR – 2022.

Graduada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNIGRANRIO – 2021.

HABILIDADES TÉCNICAS

Domínio das linguagens Frontend (HTML, CSS, JS, React Native), Backend (Node.JS), Java e Python; MySQL e MongoDB.

Domínio Intermediário/Avançado de Excel e Planilhas do Google.

Ferramentas de análise de dados Microsoft Power BI e Google Data Studio.

Metodologias Ágeis: Lean, Scrum e Kanban.

CURSOS EXTRACURRICULARES

Microsoft Power BI para Business Intelligence e Data Science – Data Science Academy – Jul/2023.

KPI de Custo Logístico Análise Completa - UDEMY - 2023

Power BI Custo Logístico - UDEMY - 2023

Compras, Processamento de Pedidos e Controle de Estoques - SEST SENAT - Set/2023.

Gestão de Estoques e Armazenagem - SEST SENAT - Set/2023.

Logística Integrada: Suprimentos, Distribuição e Supply Chain - SEST SENAT - Set/2023.