# UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ CURSO DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON UNIDADE NOVA AMÉRICA

# TRABALHO DE AGENDAMENTO DE CLIENTES PARA UMA BARBEARIA

EM DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON

## Rio de janeiro - RJ 11/ 2024

202303300255 - WALLACE MORAES CORDEIRO DE AMORIM 202309136732 - JOÃO LUCA DE LIMA LUCAS PINTO

# TRABALHO DE AGENDAMENTO DE CLIENTES PARA UMA BARBEARIA

## EM DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON

Trabalho	de	Agendam	ento d	e Clien	tes pa	ra uma	Barbea	aria
apresenta	ado	a Universi	dade Es	tácio d	e Sá, co	mo exi	gência p	ara
avaliação	na	disciplina	Desenv	olvime/	nto Rá	pido de	Aplicaç	ões
em Pytho	n							

**Orientador:** 

**Prof. Ronaldo Candido dos Santos** 

#### **SUMÁRIO**

1 INTRODUÇAO 3	
1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	3
1.2 OBJETIVOS 3	
2 DESENVOLVIMENTO 4	
2.1 XXXXXXXXXXXXX 4	
3 CONCLUSÃO 5	
REFERÊNCIAS 6	

### 1 INTRODUÇÃO

Por meio deste projeto estamos trazendo a solução para o problema que ocorre na Barbearia Dg, localizada no bairro de Irajá e atendendo clientes desde 2020, que está prejudicando os clientes e o rendimento do serviço dos funcionários.

1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

A problemática central que instigou a concepção do projeto de extensão está relacionada à falta de organização no atendimento aos clientes. Essa prática manual apresenta desafios significativos, impactando no atendimento aos clientes, fazendo com o que eles esperem mais que o necessário e acabem desistindo de serem atendidos. Essa falta de organização acaba gerando prejuízos para o salão, pois faz com que sua clientela diminua drasticamente e fique mal comentada no bairro.

#### 1.2 OBJETIVOS

- Criar um sistema de agendamento de clientes, baseado no horário, para aprimorar a eficiência operacional e eliminar erros associados à marcação manual.
- Desenvolver uma interface amigável no site, permitindo aos usuários agendarem de maneira fácil e rápida a hora desejada de ser atendido por um dos profissionais da barbearia, proporcionando satisfação e certeza no tempo especulado para o atendimento.

#### 2 DESENVOLVIMENTO

A fundamentação teórica se baseia na necessidade crescente de soluções digitais para otimização de serviços, destacando a importância de um sistema eficiente para gerenciamento de horários e atendimento ao cliente A metodologia adotada envolve a utilização de bibliotecas do Python, como Flask para o backend e SQLite para o gerenciamento do banco de dados. O sistema permitirá que os clientes agendem seus horários de forma prática, com opções de cancelamento e remarcação. Os resultados esperados incluem uma redução no tempo de espera e um aumento na satisfação do cliente, conforme evidenciado em estudos sobre a automação de serviços

#### 2.1 XXXXXXXXXXXXXX

#### Frameworks de Desenvolvimento Web:

- **Flask**: Um microframework para criar aplicações web em Python, ideal para projetos pequenos e rápidos.
- **Django**: Um framework mais robusto que pode ser considerado se houver necessidade de funcionalidades adicionais.

#### Banco de Dados:

- **SQLite**: Para um sistema de agendamento simples e leve, ideal para protótipos.
- **PostgreSQL**: Se a aplicação precisar ser escalável e suportar mais dados.

#### Interface do Usuário:

- **HTML/CSS**: Para a construção da interface do usuário, utilizando frameworks como Bootstrap para um design responsivo.
- **JavaScript**: Para funcionalidades interativas, como validação de formulários e interações dinâmicas.

#### Experiência do Usuário:

- Pesquisa sobre melhores práticas em UX/UI para garantir uma navegação intuitiva.
- Estudos sobre a satisfação do cliente em serviços automatizados.

#### 3 CONCLUSÃO

**Eficiência e Produtividade**: Python e seus frameworks (Django, Flask, FastAPI) aceleram o desenvolvimento, com sintaxe simples e muitas bibliotecas.

**Flexibilidade**: Boa integração com outras tecnologias e fácil adaptação para diferentes tipos de aplicação, especialmente em protótipos e MVPs.

**Desafios de Performance**: Embora eficiente para muitas tarefas, Python pode ser limitado em termos de desempenho para aplicações de grande escala ou processamento intensivo.

**Integração Ágil**: Adoção de metodologias ágeis e práticas como CI/CD ajuda a otimizar o desenvolvimento rápido e a garantir a qualidade.

**Conclusão**: Python é ideal para desenvolvimento rápido de aplicações de médio porte, mas exige cuidados em termos de escalabilidade e manutenção em projetos maiores.

#### **REFERÊNCIAS**

ASCENCIO, A. F. G.; ARAÚJO, G. S. de. Estrutura de Dados: Algoritmos, Análise da Complexidade e implementações em Java e C/C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. Capítulo 2: Algoritmos de ordenação e busca. Páginas 21-102.

https://realpython.com

https://www.djangoproject.com

#### https://retool.com/?

igaag=169160632280&igaat=&igacm=21655306747&igacr=7116986 87502&igakw=rapid%20application%20prototyping&igamt=p&iga nt=g&\_keyword=rapid%20application%20prototyping&adgroupid =169160632280&utm\_source=google&utm\_medium=search&utm\_campaign=21655306747&utm\_term=rapid%20application%20prototyping&utm\_content=711698687502&hsa\_acc=7420316652&hsa\_cam=21655306747&hsa\_grp=169160632280&hsa\_ad=71169868750 2&hsa\_src=g&hsa\_tgt=kwd-

<u>321120574543&hsa\_kw=rapid%20application%20prototyping&hs</u>

<u>a mt=p&hsa net=adwords&hsa ver=3&gad source=1&gclid=Cj0K</u>
<u>CQiAoae5BhCNARIsADVLzZetivazi6BcvPJM3bYF9xBNTHOQZl8a6Y</u>
<u>LoR0Eki69xPgKQo-eKrEwaAuNSEALw wcB</u>

KOFFMAN, E. B.; WOLFGANG, P. A. T. Abstração, Estruturas de Dados e Projeto Usando C++. Rio de Janeiro: LTC, 2008. Capítulo 10: Ordenação.

NORMAS ABNT. Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Disponível em: <a href="https://www.normasabnt.org/">https://www.normasabnt.org/</a>>. Acesso em: 28 mai. 2024.