

UNIFEOB

Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos

ESCOLA DE NEGÓCIOS

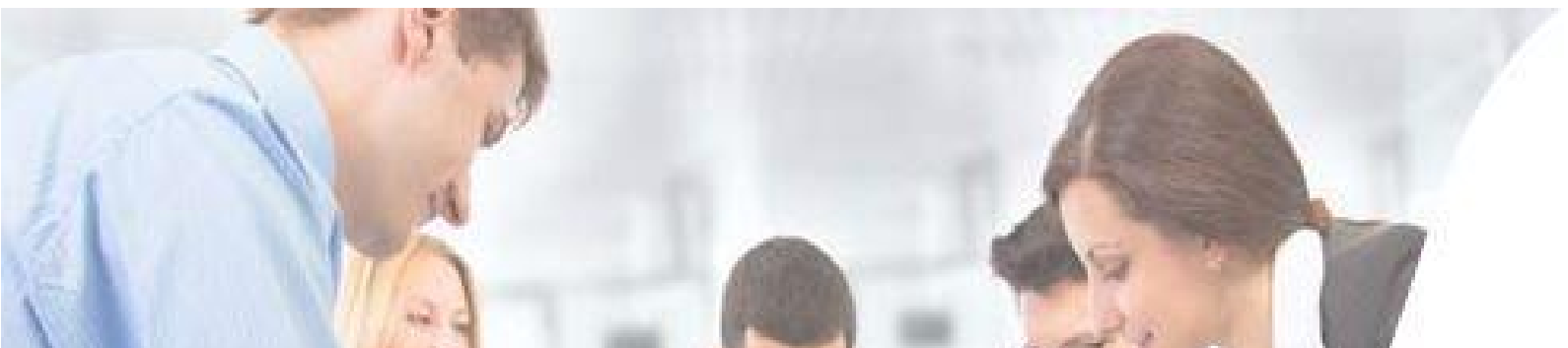
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO DE EXTENSÃO

YANDRA APP

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

JUNHO 2021



UNIFEOB

Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos

ESCOLA DE NEGÓCIOS

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO DE EXTENSÃO

YANDRA APP

MÓDULO 5

Linguagem e Técnicas de Programação V - Prof. Anderson Luis Ribeiro

Desenvolvimento Ágil - Prof. Anderson Luis Ribeiro

Marketing Digital - Prof. Marcelo Alexandre Correia da Silva

Redes de Computadores - Prof. Rodrigo Marudi de Oliveira

Linguagem e Técnicas de Programação V - Prof. Mariangela Martimbianco Santos

Alunos:

Paulo Henrique Lisboa,	RA 19000981
Cesar Medeiros Simionato,	RA 19001440
Gian Henrique Benedito,	RA 19000432
Giovanny Augusto de Oliveira,	RA 19001444
Guilherme Henrique Stanguini,	RA 18001424

Monitor:

Fernando Carvalho de Andrade,	RA 19000576
-------------------------------	-------------

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP
JUNHO 2021

Sumário

1 INTRODUÇÃO	4
2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA	4
3 METODOLOGIA	4
4 RESULTADOS	5
5 CONCLUSÃO	5
6 REFERÊNCIA	6
7 ANEXOS	7

1 INTRODUÇÃO

O projeto tem como objetivo facilitar a vida de nossa cliente, por meio de um software automatizar o processo de agendamento do seu salão, fator que é de grande importância tanto para agilizar procedimentos pré atendimento dela e também auxiliar na gestão de clientes e horários. O projeto além de trazer essas vantagens para nosso cliente, também é um desafio para nosso grupo, expandindo nosso conhecimento em linguagens novas e aprofundando nosso trabalho em equipe.

2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: YANDRA SALUSTIANO DE ARAUJO.

Endereço: RUA JOSE INACIO NETO, 200, JARDIM DAS OSTRAS.

Cidade: SÃO JOÃO DA BOA VISTA.

Atividade: Cabeleireiros, manicure e pedicure.

Atuando no mercado de cosméticos e beleza, o salão da Yandra é especializado em cabelos naturais, crespos, cacheados, ondulados e também em transição.

3 METODOLOGIA

As atividades estão sendo organizadas em grupos, cada grupo ficará responsável por uma atividade e toda terça feira fazemos uma reunião junto com o professor e monitor para alinharmos o progresso da semana, estamos utilizando as tecnologias Nest.JS, Flutter e PostgreSQL. Estamos utilizando metodologia ágil que é um conjunto de técnicas e práticas para gestão de projetos que oferece mais rapidez, eficiência e flexibilidade. Basicamente, a metodologia ágil torna os processos mais simples, dinâmicos e interativos, da concepção da ideia até o produto final.

4 RESULTADOS

Ajudar os clientes a conseguir agendar um dia e horário no salão, e ajudar a proprietária Yandra na administração de agendamentos, serviços e registros de clientes.

5 CONCLUSÃO

Nós utilizamos o método do desenvolvimento ágil nesse projeto, esse método nós fizemos uma reunião junto com a Yandra, onde apresentamos nossas idéias, e ela apresentava as idéias dela, ela explicou o que queria que o aplicativo fizesse. Com o tempo nas reuniões começamos a apresentar alguns protótipos para ela visualizar, ela falava se gostava ou não, o que queria que alterasse. Esse método permite que o cliente participe do projeto e dê feedback.

Nossa dificuldade foi o tempo, pois utilizamos pela primeira vez a linguagem Flutter, que era uma linguagem totalmente nova para todos nós, e tivemos que estudar essa linguagem e executar nesse projeto, e o tempo era muito curto.

6 REFERÊNCIA

.Flutter - é um kit de desenvolvimento de interface de usuário, de código aberto, criado pelo Google, que possibilita a criação de aplicativos compilados nativamente. Atualmente pode compilar para Android, iOS, Windows, Mac, Linux, Google Fuchsia e Web.

.Nets.JS - é uma estrutura da web de desenvolvimento front-end React de código aberto criada por Vercel que permite funcionalidades como renderização do lado do servidor e geração de sites estáticos para aplicativos da web baseados em React.

.PostgreSQL - é um sistema gerenciador de banco de dados objeto relacional, desenvolvido como projeto de código aberto.

Essa parte está reservada para as referências, as quais deverão estar metodologicamente discriminadas em ordem alfabética.

A utilização da metodologia científica nos Projetos de Extensão é obrigatória.

7 ANEXOS

