# CENTRO PAULA SOUZA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JAHU CURSO DE TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR (PI)

#### **AGENDA - FATEC**

Desenvolvimento de um software de gerenciamento e agendamento de salas

Jaú, SP 1º semestre/2024

# ARTHUR CHAGAS DA COSTA DEIVIDE BENEDITO DOS SANTOS PABLO VALENTIN PEDRO HENRIQUE LUCATTO THIAGO FRANCA DE FIGUEREDO VINÍCIUS CRUZ CASSEMIRA

DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR (PI)

#### **AGENDA - FATEC**

Desenvolvimento de um software de gerenciamento e agendamento de salas

Jaú, SP 1º semestre/2024

# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 01 - Modelo de Negócio (Canvas)	10
Figura 02 - Vermelho - Centro Paula Souza (CPS)	13
Figura 03 - Preto Puro	13
Figura 04 - Branco Puro	14
Figura 05 - Arial MT (Exemplo)	14
Figura 06 - Logotipo (Agenda Fatec)	15
Figura 07 - Tela de Cadastro de Usuário	17
Figura 08 - Tela de Login de Usuário	18
Figura 09 - Tela Inicial	19

# SUMÁRIO

1	D	)ES	CRIÇÃO DO PROJETO	6
	1.1	INT	FRODUÇÃO	6
	1.2	CR	ONOGRAMA	6
2	C	BJI	ETIVOS	7
	2.1	GE	RAL	7
	2.2	ES	PECÍFICOS	7
3	С	ОС	UMENTO DE REQUISITOS	8
	3.1	RE	QUISITOS FUNCIONAIS	8
	3.	1.1	Cadastrar usuário	8
	3.	1.2	Logar na aplicação	8
	3.	1.3	Iniciar site	8
	3.	1.4	Exibir blocos	8
	3.	1.5	Exibir salas	9
3.		1.6	Descrever e agendar sala	9
	3.	1.7	Exibir salas agendadas	9
	3.	1.8	Fornecer ajuda	9
	3.2	RE	QUISITOS NÃO FUNCIONAIS	9
	3.3	RE	GRA DE NEGÓCIO	.10
	3.3	3.1	O que será elaborado?	.10
	3.3	3.2	Como será elaborado?	.11
	3.3	3.3	Para quem será elaborado?	.11
	3.3	3.4	Quanto custará?	.12
4	С	ESI	IGN	.13
	4.1	РА	LETA DE CORES	.13
	12	TIF	POGRAFIA	.14
	4.2			

5	5 PROTÓTIPO		
6	A	APLICAÇÃO	.17
	6.1	TELA DE CADASTRO	.17
	6.2	TELA DE LOGIN	.18
	6.3	TELA INICIAL	.19
7	C	CONSIDERAÇÕES FINAIS	.20
8	F	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	.21

# 1 DESCRIÇÃO DO PROJETO

# 1.1 INTRODUÇÃO

Desenvolver um software de gerenciamento e agendamento de salas com o objetivo de facilitar e otimizar a questão da disponibilidade e utilização das salas da Fatec Jahu.

#### 1.2 CRONOGRAMA

Encontra-se a seguir, o link para o acesso ao cronograma criado para este projeto, na ferramenta Trello.

https://trello.com/invite/b/uqG1Or5u/ATTlaec459f631b53ebb7df0857c48b4fa9d 5D498EAD/projeto-integrador

#### 2 OBJETIVOS

#### 2.1 GERAL

Desenvolver um site que proporcione praticidade e agilidade em relação ao agendamento e consulta de salas da Fatec Jahu, respectivamente.

# 2.2 ESPECÍFICOS

• Entrevistar os auxiliares de docente da Fatec Jahu.

#### 3 DOCUMENTO DE REQUISITOS

Um documento de requisitos de um sistema, trata-se de um material que engloba tudo que o sistema proposto deve ser capaz de fazer, e como ele deve se comportar ao executar essas funcionalidades.

#### 3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

Veja abaixo, os requisitos funcionais (Funcionalidades esperadas ou necessidades que devem ser atendidas) da aplicação.

#### 3.1.1 Cadastrar usuário

Os usuários da aplicação devem possuir um cadastro, criado previamente pela instituição de ensino ou pelo próprio, cujos dados serão seu nome completo, seu RA, seu e-mail institucional e uma senha de acesso. Esses dados serão usados para que o usuário seja identificado ao usar o site.

#### 3.1.2 Logar na aplicação

Os usuários da aplicação usarão seu RA e sua senha, informados e cadastrados previamente, para que possam utilizar o site.

#### 3.1.3 Iniciar site

Trata-se de uma tela que dá uma breve explicação sobre qual é o objetivo do site.

#### 3.1.4 Exibir blocos

Será exibido uma espécie de mapa, que irá mostrar onde se encontra cada um dos blocos da instituição de ensino e suas respectivas salas.

#### 3.1.5 Exibir salas

Exibe as salas que estiverem cadastradas na aplicação, podendo filtrar pelo nome da sala, o bloco que a sala pertence, o horário de agendamento desejado ou os equipamentos que a sala possui.

#### 3.1.6 Descrever e agendar sala

Exibe os dados da sala (Nome, bloco e número), seu status e seus equipamentos. Também terão campos para definir uma data e um horário (Início e término.), caso o usuário queira agendar esta sala. Ao final, irão haver dois botões, um dos horários da sala e outro para confirmar o agendamento, caso a sala esteja disponível.

#### 3.1.7 Exibir salas agendadas

Serão mostrados todos os agendamentos que o usuário tiver em aberto.

#### 3.1.8 Fornecer ajuda

Uma parte voltada para ensinar como se deve utilizar a aplicação.

#### 3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Veja abaixo, os requisitos não funcionais (Qualidade) da aplicação.

- Responsividade;
- Disponibilidade;
- Acessibilidade.

#### 3.3 REGRA DE NEGÓCIO

Veja na figura a seguir, uma representação gráfica do modelo de negócio (Canvas) deste projeto.

Parceiros Chave Atividades Chave Cliente ( Segmento de Mercado Proposta de Valor 0 0 <u>0</u> : 0 <u>0</u> : Gerenciamento de salas. Fatec Jahu. Desenvolver um software de ger Alunos que frequentam a Fatec J 0 salas com o obietivo de facilitar e otimizar a questão da disponib 0 : Agendamento de salas. ilidade e utilização das salas da Professores que frequentam a F WhatsApp (Chatbot.). Fatec Jahu. + Adicionar post-it <u>0</u> : Membros: Pablo Valentin, Viníci us Cruz, Arthur Chagas, Deivide Auxiliares de docente da Fatec Ja Recursos Chave Benedito, Thiago Figueredo e Pe + Adicionar post-it dro Lucatto. Desenvolvedores (Alunos.). Canais <u>0</u> : Redes Sociais (Facebook, Instagr Internet. Site da Fatec Jahu. Ferramentas de Desenvolviment o (Visual Studio, Visual Studio C ode, etc.). + Adicionar post-it Estrutura de Custos Fontes de Renda 0 0 0 : Hospedagem. Possíveis anúncios. Plano/Assinatura de remoção de anúncios, se houverem + Adicionar post-it + Adicionar post-it

Figura 01 - Modelo de Negócio (Canvas)

Fonte: os autores.

#### 3.3.1 O que será elaborado?

#### 3.3.1.1 Proposta de Valor

Desenvolver um software de gerenciamento e agendamento de salas com o objetivo de facilitar e otimizar a questão da disponibilidade e utilização das salas da Fatec Jahu.

#### 3.3.2 Como será elaborado?

#### 3.3.2.1 Parcerias Chave

Fatec Jahu.

#### 3.3.2.2 Atividades Chave

- Gerenciamento de salas;
- Agendamento de salas.

#### 3.3.2.3 Recursos Chave

- Desenvolvedores (Alunos);
- Computadores;
- Internet;
- Ferramentas de Desenvolvimento (Visual Studio, Visual Studio Code, etc).

#### 3.3.3 Para quem será elaborado?

#### 3.3.3.1 Relação com o cliente

- E-mail;
- WhatsApp (Chatbot).

#### 3.3.3.2 Canais

- Redes Sociais (Facebook, Instagram, LinkedIn, etc);
- Site da Fatec Jahu.

#### 3.3.3.3 Segmentos de Mercado

- Alunos que frequentam a Fatec Jahu;
- Professores que frequentam a Fatec Jahu;
- Auxiliares de docente da Fatec Jahu.

#### 3.3.4 Quanto custará?

#### 3.3.4.1 Estrutura de Custos

• Hospedagem.

# 3.3.4.2 Fontes de Renda

- Possíveis anúncios;
- Plano/Assinatura de remoção de anúncios, se houverem.

#### 4 DESIGN

#### 4.1 PALETA DE CORES

Encontram-se nas figuras 02, 03 e 04, as cores utilizadas para a criação dos wireframes feitos no Figma e do protótipo HTML. Vale destarcar, que, por se tratar de um software voltado a ajudar a Fatec Jahu, suas cores foram escolhidas de acordo com as cores do próprio site da instituição, e, também, do Centro Paula Souza (CPS). Veja a seguir, a paleta de cores do projeto.

Figura 02 - Vermelho - Centro Paula Souza (CPS)



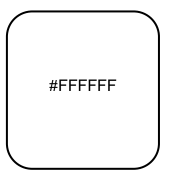
Fonte: Centro Paula Souza.

Figura 03 - Preto Puro



Fonte: os autores.

Figura 04 - Branco Puro



Fonte: os autores.

#### 4.2 TIPOGRAFIA

A tipografia escolhida para ser utilizada no Agenda Fatec, foi a Arial MT (Também conhecida por somente Arial), um estilo de fonte sem serifa, muito utilizada pela sua compatibilidade com diversos sistemas e alta legibilidade, além de ser uma fonte limpa e moderna. Veja um exemplo dela na figura a seguir.

Figura 05 - Arial MT (Exemplo)

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz 1234567890 ! @ # \$ £  $\in$  % & \* ? , ; : Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz 1234567890 ! @ # \$ £  $\in$  % & \* ? , ; :

Fonte: Microsoft Learn.

#### 4.3 LOGOTIPO

A logo do Agenda Fatec, foi desenvolvida inspirada nas cores utilizadas pela rede de ensino Fatec, muito semelhantes às cores utilizadas pelo Centro Paula Souza (CPS). Ela se encontra na figura a seguir.

Figura 06 - Logotipo (Agenda Fatec)



Fonte: os autores.

# 5 PROTÓTIPO

Encontra-se a seguir, o link para o acesso ao protótipo desenvolvido para este projeto, na ferramenta Figma.

https://www.figma.com/file/0YOvLh2Zu1DpA57Q6KdQkl/Projeto-Integrador?type=design&node-id=1-3&mode=design&t=lqclwaukEFLuiWzw-0

# 6 APLICAÇÃO

Encontra-se a seguir, o link para o site deste projeto.

https://pi-salas-fatec-jahu.github.io/Site\_Salas\_Fatec\_Jahu/Index.html

Veja a seguir, imagens de algumas das telas do site citado na linha anterior.

#### 6.1 TELA DE CADASTRO

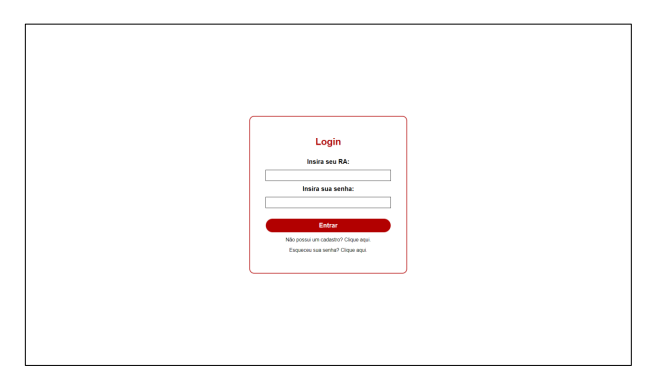
Figura 07 - Tela de Cadastro de Usuário



Fonte: Site - Agenda Fatec.

# 6.2 TELA DE LOGIN

Figura 08 - Tela de Login de Usuário



Fonte: Site - Agenda Fatec.

#### 6.3 TELA INICIAL

Figura 09 - Tela Inicial



Fonte: Site - Agenda Fatec.

# 7 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ao desenvolvermos este projeto, foi possível adquirir conhecimentos sobre como a engenharia de software funciona, todo levantamento que deve ser feito antes de se criar um aplicativo, a integração e divisão de tarefas entre a equipe, e toda a estruturação de desenvolvimento, desde um protótipo até a codificação.

O processo de desenvolvimento deste projeto nos proporcionou conhecimentos em diversas ferramentas e nos ensinou a como trabalhar em cima de requisitos. Continuaremos a trabalhar no desenvolvimento e codificação dos wireframes criados, e, posteriormente, será implementada a parte de back-end da aplicação.

#### 8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALIB-MS. **Arial font family - Typography**. Disponível em:

<a href="https://learn.microsoft.com/pt-br/typography/font-list/arial">https://learn.microsoft.com/pt-br/typography/font-list/arial</a>. Acesso em: 20 maio 2024.

CPS. Identidade Visual. Disponível em:

<a href="https://www.cps.sp.gov.br/asscom/manuais-assessoria-de-comunicacao/">https://www.cps.sp.gov.br/asscom/manuais-assessoria-de-comunicacao/</a>. Acesso em: 28 maio 2024.

JAHU, F. DE T. DE. **Fatec jahu**. Disponível em: <a href="https://fatecjahu.edu.br/">https://fatecjahu.edu.br/</a>. Acesso em: 13 maio 2024.

USP. **Meeting Room Booking System**. Disponível em: <a href="https://fcf.usp.br/agenda">https://fcf.usp.br/agenda</a>>. Acesso em: 13 maio 2024.

WORKSPACE, G. **Agendamento e calendário online partilháveis - Calendário Google**. Disponível em: <a href="https://workspace.google.com/intl/pt-PT/products/calendar/">https://workspace.google.com/intl/pt-PT/products/calendar/</a>. Acesso em: 13 maio 2024.