1.Proposta

Falar sobre oq o projeto deve ser no final\*\* como é o produto final? qual sua aplicação? o propósito

2.Requisitos

Levantar requisitos \*\*oq o sistema deve conter? oq deve fazer? em que momento?é funcional ou não funcional? quais?+documentação

3.Análise dos requisitos

# 3.1 Stakeholders

partes das entrevistas com os profs e com o pessoal da empresa, creio que o nome é Cristina

# 3.2 Usuário fictício

pode ser feito um usuário de mentira para simular o acesso e mostrar prints do sistema em funcionamento \*\*pode não ser uma boa ideia, avaliar com o pessoal

Matérias:

Papel de cada matéria\*\* no geral

## 4.Gestão de projetos

no que a matéria ajudou e qual o papel dela no projeto + documentações + assuntos específicos da matéria

entender sprints e metodologia que foi aplicada com comprovações

## 5.Programação orientada a objeto

no que a matéria ajudou e qual o papel dela no projeto + documentações

juntar diagramas e prints da composição das pastas, talvez um dicionário de classes

## 6.Laboratório de banco de dados

no que a matéria ajudou e qual o papel dela no projeto + documentações

juntar o mer, mostrar acessos ao banco (talvez), scripts de criação e modificação

## 7.Programação para WEB

no que a matéria ajudou e qual o papel dela no projeto + documentações

discorrer sobre frameworks usados, UX, UI e backend

8.Links para acesso

acho que seria legal documentar onde o projeto está salvo, github e drive talvez

Backlog do produto

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **ID** | **Nome** | **Responsável** | **Estimativa de tempo** | **Importância** | **Notas** |
| **1** | **1** | Estrutura da página de login | Igor Henrique Ramon | 1 semana – 7 pontos | 45 pontos | Nenhuma |
| **2** | **2** | Estrutura da página de Dashboard | Igor Henrique Ramon | 2 semanas – 14 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **3** | **3** | Estrutura da página de detalhamento do plano do cliente | Igor Henrique Ramon | 2 semanas – 14 pontos | 45 pontos | Nenhuma |
| **4** | **4** | Estrutura da página de configurações | Igor Henrique Ramon | 2 semanas – 14 pontos | 45 pontos | Nenhuma |
| **5** | **5** | Em login, validar a existência do cliente no banco de dados | Gustavo Yuji Sato | 1 dia – 1 ponto | 55 pontos | Necessário diagrama de sequência |
| **6** | **6** | Em login, sistema de “esquecer a senha” | Gustavo Yuji Sato | 1 dias – 1 ponto | 30 pontos | Necessário diagrama de sequência |
| **7** | **7** | Em Dashboard, cliente deve poder ver o total disponível, quantidade utilizada e extra de: serviço de SMS ou chamadas excedentes | Gustavo Yuji Sato | 1 dia – 1 ponto | 65 pontos | Necessário diagrama de comunicações |
| **8** | **8** | Em Dashboard, ao clicar duas vezes no gráfico diário, exibir detalhamento de consumo em cada dia | Gustavo Yuji Sato | 1 dias – 1 ponto | 55 pontos | Necessário diagrama de comunicações |
| **8** | **8** | A atualização deve ser semanal | Gustavo Yuji Sato | 1 dia – 1 ponto | 40 pontos | Nenhuma |
| **9** | **9** | Em Dashboard, ao clicar duas vezes no gráfico, mostrar visão geral e dos meses passados | Gustavo Yuji Sato | 6 dias – 6 pontos | 55 pontos | Necessário diagrama de comunicações |
| **10** | **10** | Em configurações, mostrar o que está cadastrado no banco | Pedro Henrique de Sá | 3 dias – 3 pontos | 55 pontos | Nenhuma |
| **11** | **11** | Em configurações, permitir adicionar provedores | Pedro Henrique de Sá | 3 dias – 3 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **12** | **12** | Em configurações, permitir remover provedores | Pedro Henrique de Sá | 4 dias – 4 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **13** | **13** | Em configurações, permitir alterar usuário e senha | Pedro Henrique de Sá | 4 dias – 4 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **14** | **14** | Diagrama de pacotes | Gustavo Yuji Sato | 3 dias – 5 pontos | 35 pontos | Nenhuma |
| **15** | **15** | Diagrama de comunicação | Gustavo Yuji Sato | 3 dias – 2 pontos | 30 pontos | Nenhuma |
| **16** | **16** | Diagrama de sequência | Gustavo Yuji Sato | 2 dias – 2 pontos | 30 pontos | Nenhuma |
| **17** | **17** | Implementação dos diagramas | Gustavo Yuji Sato | 5 dias – 5 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **18** | **18** | Validação do modelo de dados | Pedro Henrique de Sá | 1 semana – 7 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **19** | **19** | Criação dos scripts para armazenamento | Pedro Henrique de Sá | 3 dias – 3 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **20** | **20** | Criação dos scripts para usuário e seus direitos | Pedro Henrique de Sá | 4 dias – 4 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **21** | **21** | Criação dos scripts para tabelas | Pedro Henrique de Sá | 4 dias – 4 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **22** | **22** | Criação dos scripts para base de dados | Pedro Henrique de Sá | 3 dias – 3 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **23** | **23** | Criação das rotinas do banco de dados | Pedro Henrique de Sá | 24 dias – 24 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **24** | **24** | Implementação de interfaces de usuário | Gustavo Yuji Sato | 1 dia – 1 ponto | 40 pontos | Nenhuma |
| **25** | **25** | Designer Patners | Gustavo Yuji Sato | 2 dias – 2 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **26** | **26** | Persistência | Gustavo Yuji Sato | 2 dias – 2 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **27** | **27** | Fazer EAP | Gustavo Yuji Sato | 2 dias – 2 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **28** | **28** | Fazer backlog do produto | Gustavo Yuji Sato | 3 dias – 3 pontos | 45 pontos | Nenhuma |
| **29** | **29** | Fazer 3 sprints iniciais | Gustavo Yuji Sato | 2 dias – 2 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **30** | **30** | Atualizar EAP | Gustavo Yuji Sato | 5 dias – 5 pontos | 40 pontos | Necessário ter a EAP |
| **31** | **31** | Atualizar Backlog | Gustavo Yuji Sato | 5 dias – 5 pontos | 40 pontos | Necessário ter o backlog |
| **32** | **32** | Atualizar Sprints | Gustavo Yuji Sato | 8 dias – 8 pontos | 40 pontos | Nenhuma |
| **33** | **33** | Conversas com professores | Pedro Henrique Sá | 7 dias – 7 pontos | 50 pontos | Nenhuma |
| **34** | **34** | Atualização do Banco de Dados | Pedro Henrique de Sá | 7 dias – 7 pontos | 50 pontos | Necessário ter o banco de dados |