SÃO PAULO TECH SCHOOL

CURSO DE TECNOLOGIA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**Davi Bordon Silva**

**Matheus Leal de oliveira**

**PAMELA LABONIA MORAIS**

**Pedro Alberani dos Santos**

**Victor Zanin Rubinec**

**Vinícius Da silva cardoso**

**Monitoramento da arquitetura do pix**

**projeto pixchu**

**SÃO PAULO**

**2022**

**Sumário**

**1** **VISÃO DO PROJETO 3**

1.1 APRESENTAÇÃO DO GRUPO 4

1.2 CONTEXTO 5

1.3 Problema / justificativa do projeto 5

1.4 objetivo da solução 6

1.5 diagrama dE Visão de negócio 6

**2** **PLANEJAMENTO DO PROJETO 7**

2.1 Definição da Equipe do projeto 8

2.2 PROCESSO E FERRAMENTA DE GESTÃO DE PROJETOS 9

2.3 Gestão dos Riscos do Projeto 10

2.4 PRODUCT BACKLOG e requisitos 11

2.5 Sprints / sprint backlog 12

**3** **desenvolvimento do projeto 13**

3.1 DIAGRAMA DE Solução Técnica 14

3.2 Banco de Dados 14

3.3 Protótipo das telas, lógica e usabilidade 17

3.4 MÉTRICAS 19

**4** **implantação do projeto 20**

4.1 Fluxogramas 21

4.1 Manual de Instalação da solução 22

4.2 Processo de Atendimento e Suporte / FERRAMENTA 25

**5** **CONCLUSão 27**

5.1 resultados 28

5.2 Processo de aprendizado com o projeto 28

5.3 Considerações finais sobre A evolução da solução 28

**5 ReferÊncias bibliográficas 29**

**1 VISÃO DO PROJETO**

**VISÃO DO PROJETO**

APRESENTAÇÃO DO GRUPO SAMP

Integrantes:

* Davi Bordon Silva
* Matheus Leal de Oliveira
* Pamela Labonia Morais
* Pedro Alberani dos Santos
* Victor Zanin Rubinec
* Vinícios Da Silva Cardoso

***Logomarca:***

Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente

Posicionamento no Mercado:

* **CONTEXTO**
* **Problema / justificativa do projeto**

* **objetivo da solução**
* **diagrama dE Visão de negócio**

**2 PLANEJAMENTO DO PROJETO**

**PLANEJAMENTO DO PROJETO**

Definição da Equipe do projeto

**PROCESSO E FERRAMENTA DE GESTÃO DE PROJETOS**

Daily são realizadas cinco vezes por semana (Segundas a sextas feiras) presencialmente tendo duração de 10 minutos.

Reuniões de meia hora são feitas nas segundas para definir o que cada integrante vai fazer durante a semana e nas sextas para confirmar o que foi concluído.

**Gestão dos Riscos do Projeto**

**PRODUCT BACKLOG e requisitos**

**Sprints / sprint backlog**

**3 desenvolvimento do projeto**

**DIAGRAMA DE Solução Técnica**

**Banco de DadoS**

Modelagem

Scripts do banco

**Protótipo das telas, lógica e usabilidade**

**MÉTRICAS**

Medida Feita em Lúmens

**4 implantação do projeto**

**implantação do projeto**

Fluxogramas

Problemas:

Incidentes:

Requisições:

**Manual de Instalação da solução**

**Processo de Atendimento e Suporte / FERRAMENTA**

**5 CONCLUSão**

**CONCLUsão**

**ReferÊncias bibliográficas**