**FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA**

NOME, RM, TURMA

NOME, RM, TURMA

NOME, RM, TURMA

**[TÍTULO DO TRABALHO]**

São Paulo

[ANO]

**FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA**

NOME, RM, TURMA

NOME, RM, TURMA

NOME, RM, TURMA

**[TÍTULO DO TRABALHO]**

*Sprint* [n] apresentado à Faculdade de Informática e Administração Paulista como requisito de nota para a avaliação da disciplina [nome\_disciplina], sob a orientação do Professor [nome\_professor]

São Paulo

[ANO]

**SUMÁRIO**

[1 **DESCRIÇAO DO PROJETO** 4](#_Toc197931762)

[1.1 Objetivo da Solução 4](#_Toc197931763)

[1.2 Justificativa da Escolha do Tema 4](#_Toc197931764)

[1.3 Tecnologias Utilizadas 4](#_Toc197931765)

[2 **DOCUMENTAÇÃO POR DISCIPLINA** 5](#_Toc197931766)

# DESCRIÇAO DO PROJETO

## Objetivo da Solução

Explicação clara e objetiva do problema que o grupo está propondo com solução digital para a empresa parceira (no mínimo 10 linhas).

## Justificativa da Escolha do Tema

Porque essa solução é relevante e como ela se relaciona ao desafio da Sprint (no mínimo 10 linhas).

## Tecnologias Utilizadas

Faça uma lista de tecnologias relevantes que influenciaram o desenvolvimento dessa Sprint.

# DOCUMENTAÇÃO POR DISCIPLINA

Insira aqui os conteúdos textuais e de multimidia solicitados na referida Sprint para cada disciplina. Siga um exemplo abaixo:

**2. BUILDING RELATIONAL DATABASE**

**2.1 Levantamento de requisitos**

É a identificação das informações essenciais que precisam ser armazenadas para que a solução funcione. É onde você descreve quais entidades existem no seu sistema e quais dados são importantes para cada uma.

**2.2 Modelagem Conceitual**

É o modelo Entidade-Relacionamento (MER), a representação visual do banco de dados com entidades, atributos e relacionamentos. É esperado de forma mínima 5 entidades com 3 atributos para cada.

Nesse subcapitulo é esperado uma imagem legível e de alta qualidade sobre o MER relacionado ao seu projeto.

Utilize os softwares de modelagem aplicados na aula, por exemplo, ORACLE DATA MODELER ou BrModelo.

**2.3 Modelagem Lógica (ou Relational)**

É a expansão da Modelagem Conceitual, onde a sua representação é um diagrama com a definição dos tipos de dados para cada atributo, a definição de chave estrangeiras, primárias e a normalização.

Nesse subcapitulo é esperado uma imagem legível e de alta qualidade sobre o Modelagem Lógica relacionado ao seu projeto.

Utilize os softwares de modelagem aplicados na aula, por exemplo, ORACLE DATA MODELER ou BrModelo.