Felipe Sugisawa, Mateus Braz,

Diego Barretos

Projeto Senai em Grupo

(API) apresentada ao Curso de Dev.Sistemas, Setor de Tecnologia da informacao, Escola Senai.

Orientador: Lidiane e Erick

Coordenador: #

são paulo

2020

Projeto Senai em Grupo

(API) apresentada ao Curso de Dev.Sistemas, Setor de Tecnologia da informacao, Escola Senai.

Orientador: Lidiane e Erick

Coordenador: #

são paulo

2020

Agradecimentos

Agradecemos a Lidiane e ao Erick por dar a oportunidade de elaborarmos um projeto em equipe que servira de grande aprendizado aprimorando nossos conhecimentos profissionais e gestões de trabalhos em grupo

Sumário

Resumo

Projeto em grupo

Criar um projeto baseado em API cuja função seria armazenar dados

A sigla API corresponde às palavras em inglês “Application Programming Interface“. No português “Interface de Programação de Aplicações”. Elas são uma forma de integrar sistemas, possibilitando benefícios como a segurança dos dados, facilidade no intercâmbio entre informações com diferentes linguagens de programação e a monetização de acessos. Vamos nos aprofundar mais abaixo para entendermos melhor o que é API.

# Introdução

## Tarefas

Estamos realizando este projeto para fins de aprendizado e aprimoramento profissional, iremos desenvolver uma API, que armazenando os dados, aplicaremos o “GET”, “DELETE”...Principais funções de uma API, o Felipe sera responsável pela criação do projeto documentado e a criação da API junto com o Diego, o Mateus ira arrumar os erros pendentes e testar as funcionalidades

## justificativa

A justificativa faz parte da introdução. Alguns autores a colocam separado, mas ela na verdade é o parágrafo que antecede os objetivos.

Portanto coloque aqui o “por que” do estudo.

## objetivo

Este trabalho objetiva avaliar:

1. O desempenho em trabalho em grupo;
2. A maior absorcao de conteudo;
3. A participacao de todos os integrantes;

# cronograma

Em projetos o cronograma sempre é avaliado pela banca avaliadora. cronograma do projeto, para uma melhor organização criamos uma tabela de tempo previsto para a conclusão.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano** | **2020** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Mês** | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |
| **Desenvolvimento do manuscrito da tese** |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Discucao para divisão de atividades** |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Inicio do projeto** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Conclusão da cada um** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Entrega do trabalho** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ReferÊncia

GIT HUH Felipe sugisawa: https:// AINDA NÃO CRIAMOS UM REPOSITORIO

GIT HUH Mateus braz: https:// AINDA NÃO CRIAMOS UM REPOSITORIO

GIT HUH diego Barretos: https:// AINDA NÃO CRIAMOS UM REPOSITORIO

Conclusao

Podemos concluir que este projeto desencadeou novas possibilidades de engajamento de novas tarefas relacionadas