

BANDTEC - DIGITAL SCHOOL - GERAÇÃO FUTURA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

I'M NOT A DEVIL

Um Projeto Individual por Abner Nunes - 02211000



Apenas um gênero rebelde?



Como algo tão barulhento pode nos agregar?



Revolta? Violência? Satanismo?

Apenas um gênero rebelde?



Como als pode nos

barulhento qar?

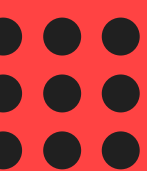
Revolta? Violência? Satanismo?



DISCORDAR
QUESTIONAR
CONHECER
RESPEITAR
ENTENDER
ATUALIZAR
OPINAR

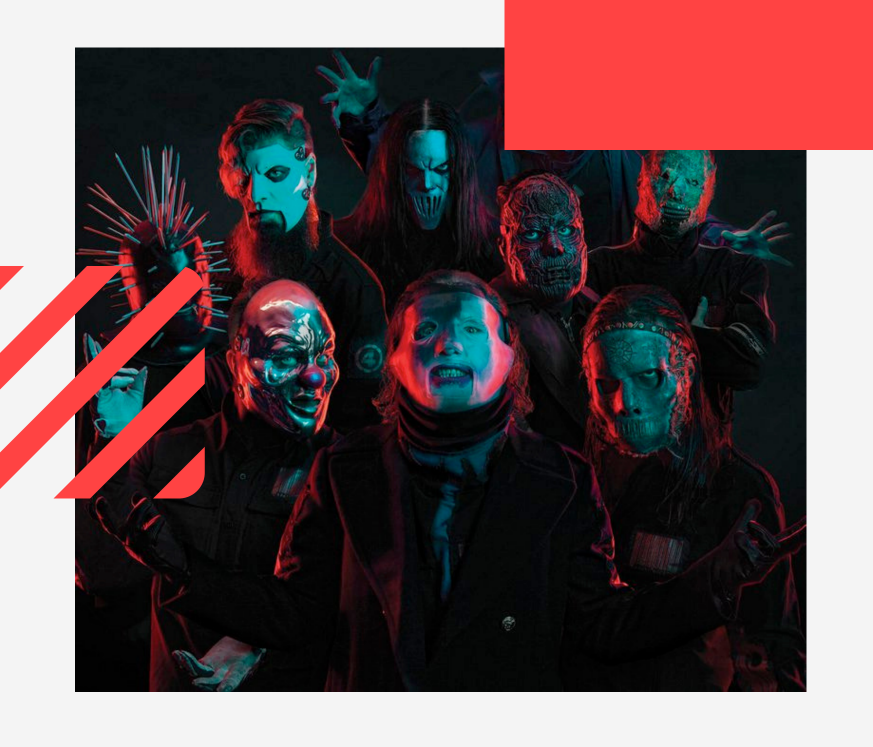






O DIA EM QUE MINHA MENTE MUDOU DE RITMO





Uma Questão de Ponto de Vista

Primeira Impressão x Realidade

A primeira vista, tudo parecia agressivo, ritualístico e mau. Aos poucos compreendi oque aquelas músicas tentavam me ensinar.

Como Implementar Uma Ideia?

SITE PROJETADO POR MEIO DE HTML, CSS E JAVASCRIPT

O desenvolvimento do Portal INAD foi feito por meio de linguagens de programação para internet somados com a integração do Banco de Dados com a plataforma, por meio do NodeJS.

RELAÇÕES DIRETAS ENTRE A PÁGINA E MINHAS INFLUÊNCIAS

Cada elemento do site se refere a algum dos pontos previamente citados.

VISUAL AGRESSIVO E IMERSIVO

Site focado em trazer a agressividade e a Identidade Visual do Heavy Metal



registra no Site.



Hvaliações podem ser feitas com a comunidade.

Portal I'm not a Devi









Os Usuários podem conhecer novas Músicas por neio de nosso algoritmo.

Novos Artistas podem compartilhar seus projetos.

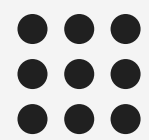




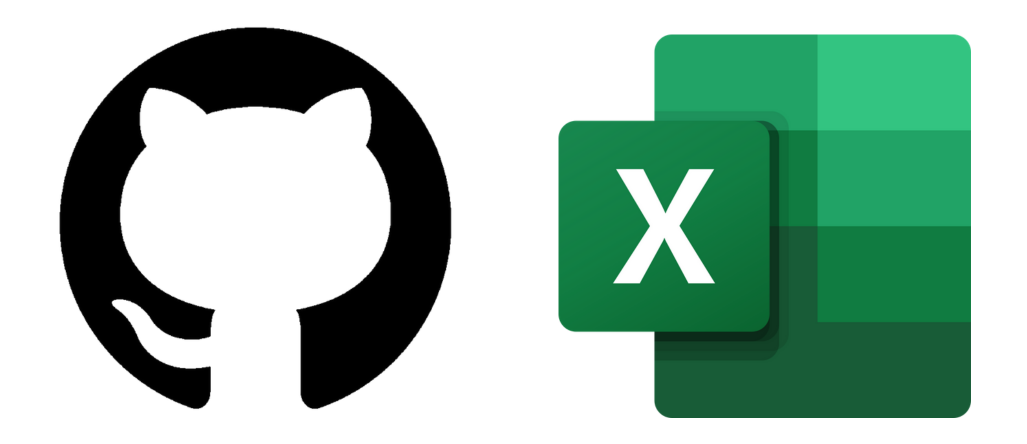
Gestão De Projetos Ágeis

Agenda, Divisão de Sprints, Metas, Backlog e Documentação foram realizadas e gravadas com auxílio do GitHub, Excel e Word





Divisão De Sprints



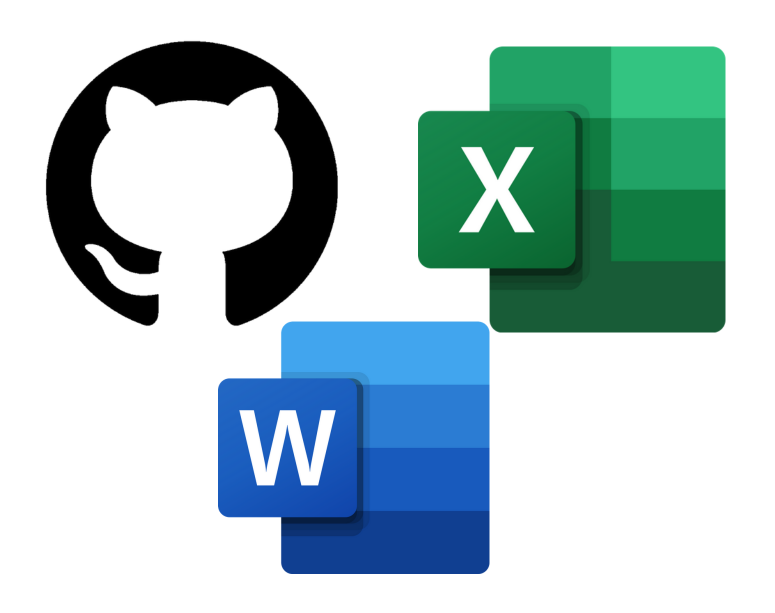
ΡΚΔΙΕΤΔ ΙΝΆΙΔ			
Sprint	Progressos		
Sprint 1 28/05 - 02/05	Início da Documentação, Construção de Plano de Ações, Desenvolvimento da Ideia, Criação de Contexto, Primeiro Protótipo de Home;		
Sprint 2 03/05 - 13/05	Início do Desenvolvimento do Site em HTML e CSS, Protótipo de Banco de Dados e Modelagem Inicial, Criação de HLD e LDD;		
Sprint 3 14/05 - 16/05	Revisão de Requisitos, Backlog, HLD e LLD, Modelagem e Banco, Implantação Inicial das API's		
Sprint 4 17/05 - 24/05	Início da Reta Final, Conclusão do Banco Local e Modelagem, Conclusão da Estilização e Criação de Páginas no site. Início da Correção das API's;		
Sprint 5 24/05 - 27/05	Elaboração de Apresentação, Refinamento de Backlog, Correção de Proporção do Site, Ajustes Gerais Finais, Inserção de Vetores e Lista;		
Sprint 6 27/05 - 09/06	Criação dos Slides, Criação de Roteiro, Refinamento Geral, Ajustes na Documentação;		

Mapeamento de Riscos



ZAZZIA 34 RHJIMRJA				
Risco	Chance	Impacto	Ocorrência	
Ficar sem o PC durante o				
período de				
desenvolvimento;	Baixa	Alto	Ocorreu	
Mudanças nos				
entregáveis;	Média	Médio	Não Ocorreu	
Perda dos arquivos no				
Git;	Baixa	Alto	Não Ocorreu	

Registro de Requisitos



REQUISITAS					
Requisito	Importancia	Estado			
Criar uma página Home que disponibilizará notícias;	Essencial	Feito			
Criar uma página de cadastro que colete os dados e guarde- os num Banco de Dados;	Essencial	Feito			
Criar uma página de Me Surpreenda, para indicar aleatoriamente um item ao usuário (Math.random);	Importante	Feito			
Criar uma página de Novos Projetos, que possibilita novos grupos publicarem seus discos e músicas, e torna acessível aos usuários do site;	Desejável	Feito			
O site deverá ser criado em HTML, estilizado em CSS e programado em JavaScript;	Essencial	Feito			
O banco de dados inicialmente será criado no MySQL, e depois irá ao Microsoft Azure;	Essencial	CANCELADO			
O site deve expressar com clareza meu envolvimento com o caso:	Essencial	Feito			
O site deve ter um sistema de avaliações para que usuário possam deixar notas aos itens disponíveis;	Importante	Feito			
O site deverá validar os dados no login e redirecionar o usuário.	Essencial	Feito			
O site terá uma página com vetores de repetição para a criação de um Ranking de músicas de um álbum, e verá links de playlists do Spotify	Desejável	Feito			
As métricas serão apresentadas estaticamente, juntamente à página de Avaliação.	Desejável	Feito			

Metodologia Ágil

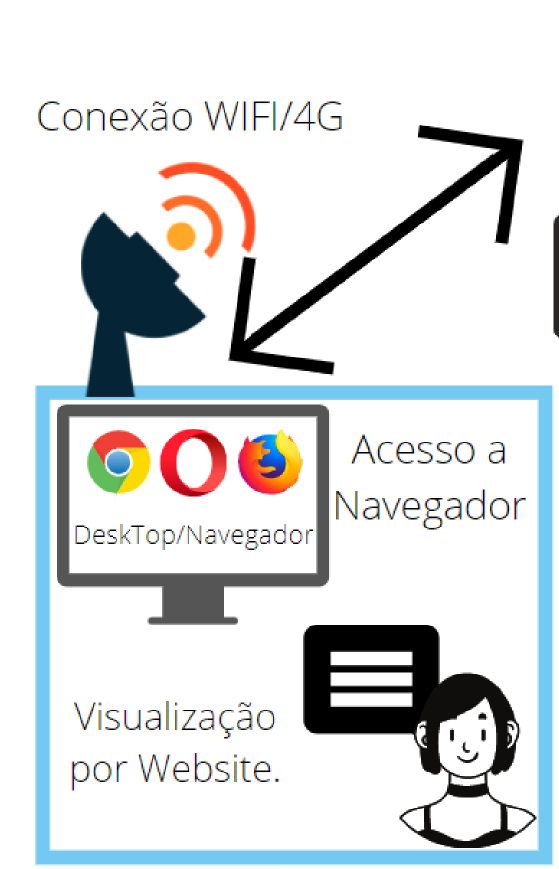
A metodologia adotada me possibilitou realizar mudanças e adaptações constantes, conforme ia recebendo as informações ao longo de todo esse período de desenvolvimento.



Registros

Toda a documentação foi feita em word, por ela, fui capaz de seguir uma linha de raciocínio e planejar bem o que seria feito.











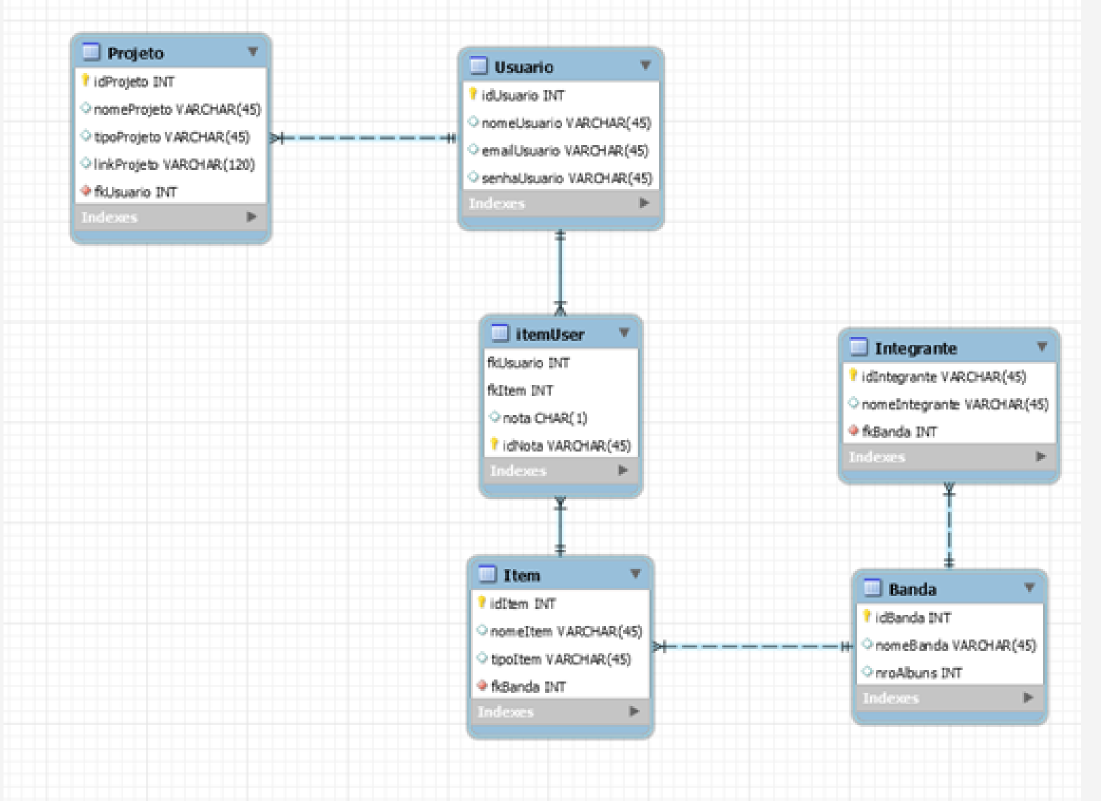




Base de Dados - Modelagem



Modelo de como funciona nosso Banco de Dados





HORA DO SHOW!

