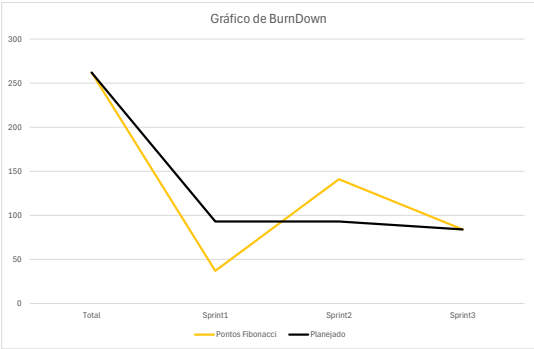


BackLog							
Requisitos	Descrição	Classificação	Tamanho	Estimativa	Prioridade	Sprint	Status
Criar Aba para Editar dados Cliente	Criar aba para os clientes editarem suas informações.	Importante	G	13	1	3	Concluído
Criar Configuração para Deletar Conta Cliente	Aba para deletar usuário.	Importante	G	13	2	3	Concluído
Criar Modelagem lógica de BD	Criar modelagem das tabelas do banco de dados.	Importante	G	13	1	2	Concluído
Criar aba de Quem somos?	Criar sessão contando a história da empresa e o que ela faz.	Importante	P	5	4	2	Concluído
Criar aba Fale conosco	Criar a sessão Fale conosco com um formulário com os campos necessários (nome, email e mensagem) para o visitante falar diretamente conosco.	Importante	M	8	3	2	Concluído
Criar Diagrama de Solução Técnica	Criar a Diagrama de Solução Técnica que descreva o funcionamento tecnico da solução.	Importante	G	13	2	2	Concluído
Criar Diagrama de Visão de Negócios	Criar o Diagrama de Visão de Negócios que descreva o funcionamento de forma simples e visual.	Importante	M	8	1	1	Concluído
Criar Protótipo do Site Institucional	Criar o protótipo de como o site vai funcionar visualmente.	Essencial	G	13	2	1	Concluído
Criar Aba Início (Home) no website institucional	Criar a sessão de início do site institucional.	Essencial	M	8	10	2	Concluído
Criar aba de Simulador Financeiro	Criar aba que vai conter a nossa calculadora financeira, para simular quanto custaria o projeto para o cliente.	Essencial	GG	21	9	2	Concluído
Criar Cadastro Cliente	Criar aba para criação de conta das seguradoras.	Essencial	G	13	2	2	Concluído
Criar Login Cliente	Aba para as seguradoras acessarem o site.	Essencial	M	8	3	2	Concluído
Criar Banco de Dados no MySQL	Criar as tabelas no MySQL conforme a Modelagem Lógica (DER).	Essencial	P	5	1	2	Concluído
Instalar VM Lubuntu	Instalar máquina virtual Lubuntu.	Essencial	P	5	3	1	Concluído
Instalar MySQL na VMLinux	Colocar o banco de dados na VM.	Essencial	M	8	8	2	Concluído
Conexão da API com o Banco de Dados	Conectar a API com o Banco de Dados para que os dados captados pelo sensor possam ser armazenados nas tabelas.	Essencial	G	13	5	2	Concluído
Configurar Código do Arduino	Desenvolver código arduino personalizado do nosso projeto.	Essencial	P	5	1	1	Concluído
Definir métricas e indicadores do Dashboard	Definir as medidas (quantitativas ou qualitativas) que serão disponibilizadas na Dashboard.	Essencial	G	13	6	2	Concluído
Criação de Gráficos com ChartJS	Criar os gráficos da Dashboard usando a API ChartJS para melhor visualização dos dados.	Essencial	G	13	7	2	Concluído

Diego Iacabo, Flávia Vaz, Heloisy Mota, Philipi Jordan, Samuel Sousa, Vitória Lima

Grupo 2

Sprint1	37		Pontos Fibonacci	Planejado
Sprint2	141	Total	262	262
Sprint3	84	Sprint1	37	93
Total	262	Sprint2	141	93
Média	87,33333	Sprint3	84	84



Criar site Institucional Dinâmico	Criar as funcionalidades do site e fazer as conexões com as APIs e Banco de Dados.	Essencial	GG	21	1	3	Concluído
Adicionar site Institucional na VM Lubuntu	Adicionar a aplicação no ambiente de produção.	Essencial	M	8	2	3	Concluído
Criar Logo da Empresa	Criação da logo que representará a nossa empresa.	Desejável	PP	3	2	1	Concluído
Decidir Paleta de Cores do Site	Realizar a escolha de cores da nossa empresa.	Desejável	PP	3	1	1	Concluído
Responsividade da aplicação	Tomar as páginas da aplicação compatíveis com tablets e celulares.	Desejável	GG	21	2	3	A Fazer
Compatibilidade com os principais navegadores	Tornar as páginas da aplicação compatíveis com diferentes navegadores.	Desejável	M	8	1	3	A Fazer