	D 14 E 1 D 11							
Requisitos	Projeto EnviroSense - Backlog			I Tamanho	Tam (#)			
	Descrição		Responsáve			Prioridade	Status	Sprint
Aplicação WEB	Tela Inicial, Tela de Login, Tela de Cadastro, Tela de Recuperação de Senha, Simulador Financeiro, Sobre Nós, Dashboard.	Essencial	Leandro	GG	21	1	Em andamento	SP3
Tela Inicial	Titulo do Projeto, Descrição Sobre o Projeto.	Essencial	Leandro	M	8	2	Ok	SP2
Tela de Login	Campo de Usuário/E-mail, Campo de Senha, Botão de Visualizar Senha, Botão de Recuperação de Senha, Botão de Login, Botão de Cadastro.	Essencial	Leandro	G	13	1	Ok	SP2
Tela de Cadastro	Campo de Usuário, Campo de E-mail, Campo de Senha, Campo de Confirmar Senha, Botão de Visualizar Senhas, Botão de Confirmar Cadastro.	Essencial	Leandro	G	13	2	Ok	SP2
Tela de Recuperação de Senha	Campo de E-mail, Botão de Recuperar Senha, Campo de Confirmação de Código.	Essencial	Leandro	GG	21	3	Não feita	SP3
Simulador Financeiro	Aplicação para simular o risco de perdas e multas.	Importante	Bruno	M	8	2	Ok	SP1
Site Institucional	Informações Sobre a Solução, Informações Sobre os Desenvolvedores, Informações Sobre o Segmento.	Essencial	Leandro	M	8	3	Ok	SP1
Dashboard	Estatisticas, Gráficos, Projeções do dados captados.	Essencial	Victor	G	13	1	Em andamento	SP3
Documentação	Contexto, Objetivo, Justificativa, Escopo, Premissas / Restrições, Requisitos, Diagrama de Visão de Negócio, Protótipo da Aplicação WEB, Projeto Configurado no GitHub.	Essencial	Phelipe	GG	21	1	Ok	SP1
Contexto	Explicação do Problema, Explicação do Mercado, Explicação da Solução,	Essencial	Phelipe	G	13	1	Ok	SP1
Objetivo	Pontos a Serem Alcançados.	Essencial	Phelipe	P	5	1	Ok	SP1
Justificativa	Dados de Lucratividade, Dados de Economia.	Essencial	Phelipe	P	5	1	Ok	SP1
Escopo	Limites, Regras, Conteúdos do Projeto.	Essencial	Phelipe	M	8	1	Ok	SP1
Premissas / Restricões	O que será necessário para executar o Projeto. O que será restrito no Projeto.	Essencial	Phelipe	G	13	1	Ok	SP1
Requisitos	Todo o conteúdo a ser desenvolvido no Projeto.	Essencial	Phelipe	G	13	1	Ok	SP1
Diagrama de Visão de Negócio	Diagrama para facilitar o entendimento da Solução.	Importante	lan	M	8	2	Ok	SP1
Banco de Dados	Tabela de Dados dos Sensores, Tabela de Dados dos Clientes, Modelagem Lógica do Projeto.	Essencial	Eduardo	G	13	1	Ok	SP3
Trello	Sistema para organizar o desenvolvimento de continuidade do Projeto.	Importante	Victor	PP	3	3	Ok	SP1
VM Local	Máquina Virtual Local com Linux para testes. Banco de Dados na VM local.	Essencial	Leandro	G	13	1	Em andamento	SP2
Planilha de Risco do Projeto	Visualização dos possíveis riscos que podem afetar o projeto e seus devidos impactos.	Essencial	Victor	P	5	2	Ok	SP2
Diagrama de Solução	Diagrama para facilitar o entendimento técnico da Solução.	Essencial	lan	M	8	2	Em andamento	SP2
Fluxograma e Ferramenta do Processo de Atendimento do Suporte	Desenvolvimento de um fluxograma do processo de atendimento e suporte ao cliente	Essencial.	Leandro	M	8	2	Não feita	SP3
Cadastro, Login e Dashboard, conectado com BD	Utilização da aoi Data-Viz para validação e realização do login	Essencial.	Bruno	G	13	1	Não feita	SP3
Manual de Instalação	Desenvolvimento de um manual para utilização de nossa solução	Essencial.	Victor	M	8	1	Não feita	SP3
PPT da Apresentação do Projeto	Desenvolvimento da apresentacao para o cliente	Essencial.	lan	M	8	1	Não feita	SP3
Tabelas criadas	Criacao das tabelas necessarias para o projeto no banco de dados	Essencial.	Eduardo	P	5	1	Não feita	SP3
Teste Integrado da Solução de IoT (Arduino + Banco de Dados)	Utilizacao das APIs dat-agu-ino e data-viz para coleta e exibicao de dados na dashboard	Essencial.	Phelipe	G	13	1	Não feita	SP3
Documento de Gestão de Mudanças – GMUD	Criacão de um padrão de documentação de gerenciamento de mudanças	Essencial.	Bruno	M	8	1	Não feita	SP3
IA de apoio ao Suporte N3	Integração do BobIA como ferramenta de suporte	Essencial.	Victor	G	13	1	Não feita	SP3
Simular cliente->servidor.	Distribuir a solução em 2 máquinas. 1 para BD e Aplicação e outra MÁQUINA para coleta de dados do arduino.	Essencial.	Phelipe	G	13	1	Não feita	SP3

Brodutisidado Faces

TOTAL	241	241
SP1	105	105
SP2A	13	10
SP2B	17	25
SP2C	30	25
SP2D	0	0
SP3A	30	30
SP3B	20	25
SP3C	26	21
cnan	,	



