



PRODUCT BACKLOG - BEETECH

REQUISITO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TAMANHO	TAM[[]]	PRIORIDADE	SPRINT
Tela Inicial	Tela inicial com as informações da empresa e usuário	Importante	M	8	3	SPRINT1
Cadastro Usuário	Cadastro do Usuario com Nome,Sobrenome,Email, Data de nascimento,Telefone Celular,Empresa,Senha e Confirmação de Senha na tela de cadastro	Essencial	M	8	3	SPRINT1
Login	Tela para login através do email e senha	Essencial	M	8	2	SPRINT1
Recuperação de Senha	Recuperação de Senha sempre vai aparecer para o usuario, caso o usuario precise usar a ação de recuperar a senha, ira solicitar o email para quais deseja recuperar, juntamente com o telefone celular. Após encontrar o email desejado, será enviado a senha cadastrada	Essencial	M	8	2	SPRINT1
Pagina de contato	Formulário de contato com: nome, sobrenome, email, telCelular, empresa, cnpj, cargo, comentario; telefone, email e endereço da empresa	Importante	M	8	2	SPRINT1
NavBAR	Barra de navegação para acessar outras abas do website	Essencial	P	3	2	SPRINT1
Sobre nós	Informações da equipe	Essencial	P	3	2	SPRINT1
Criar Calculador	Calculadora financeira para calculos de lucros, porcentagem e etc	Essencial	G	13	3	SPRINT1
Carrousel com avaliações	Avaliação do cliente da empresa	Essencial	G	13	1	SPRINT1
Cadastro de colmeias	Cadastrar as colmeias	Essencial	G	13	3	SPRINT1
Cadastro de sensores	Cadastrar os sensores nas colmeias	Importante	G	13	3	SPRINT1
Tela de visualização da temperatura	Implementar uma tela com um painel de monitoramento em tempo real das colmeias	Importante	G	13	3	SPRINT1
Responsividade para telas de celular, tablets e computador	Ajustar automaticamente o layout e os elementos da página para que fiquem bem apresentados e funcionais em diferentes tamanhos de tela e dispositivos,	Essencial	G	13	2	SPRINT1
Banco de dados dos clientes	Garantir a segurança e armazenar os dados dos clientes	Essencial	M	8	3	SPRINT1
Documentação do Projeto	Documentar todo processo da criação do projeto	Essencial	G	13	3	SPRINT1
Diagrama de negocios	Diagrama de negócios te ajuda a entender como vai ser o funcionamento do projeto	Essencial	M	8	3	SPRINT1
Medidor de Sensores	Com o arduino sera feito a medição da temperatura	Essencial	M	8	3	SPRINT1
Máquina Virtual	Possibilitar o acesso ao site com diversos sistemas operacionais	Essencial	M	8	2	SPRINT1
Manter Trello organizado e atualizado	Manter e atualizar o trello	Essencial	PP	5	2	SPRINT2
Planilha de Riscos do Projeto	Criar uma planilha avaliando os riscos que podem ocorrer durante o rojeito, tentando mitigar ou evitar esses Riscos	Essencial	P	3	2	SPRINT2
Especificação da Dashboard	Definir os objetivos e públicos para saber que dados a dashboard precisa passar	Essencial	G	13	1	SPRINT2
Projeto atualizado no GitHub	Manter o GitHub atualizado referente a qualquer mudança do projeto	Essencial	PP	5	2	SPRINT2
Documentação do Projeto atualizada	Manter a documentação do projeto atualizada referente a qualquer mudanca do projeto	Essencial	P	3	1	SPRINT2
Site institucional: Estático	Criar modelo da home page do site institucional com JS/Css mas sem a necessidade de conexão e armazenamento de informações no banco de dados.	Importante	G	13	1	SPRINT2
Dashboard: Estática	Criar modelo de Dashboard para o site institucional com JS/Css mas sem a necessidade de conexão direta com os dados recebidos pelo sensor LM-35	Importante	G	13	1	SPRINT2
Tela de Cadastro/Login: Estática	Criar modelo em JS/Css da tela de Cadastro e Login, com validações mas sem necessidade de comunicação com o banco de dados	Importante	M	8	1	SPRINT2
Diagrama de Solução	Criar um diagrama de solução utilizando símbolos e linhas para mostrar a estrutura,functionamento e as relações entre componentes e o fluxo de dados ou processos	Essencial	M	8	2	SPRINT2
Backlog da Sprint	Criar e separar os requisitos e trello dessa 2ª Sprint	Essencial	P	3	2	SPRINT2
Modelagem Lógica do Projeto: v1	Criar o diagrama de Banco de dados, detalhando as conexões, chaves primarias e estrangeiras	Essencial	M	8	1	SPRINT2
Tabelas em um Banco de Dados local	Conectar o Banco de dados do projeto dentro da VM	Importante	P	3	1	SPRINT2
Teste com Sensor do projeto+ gráfico	Desenvolver um código que seja funcional para o sensor LM-35, que demonstre o nível de temperatura presente nas colmeias	Importante	M	8	1	SPRINT2
Usar API Local/Sensor	Utilizar API para captar e armazenar dados do sensor LM-35 no banco de dados	Essencial	M	8	2	SPRINT2
Instalar Mysql no server de dados da VM	Utilizar a Virtual Machine para acessar o banco de dados do projeto	Essencial	M	8	1	SPRINT2
Validar a solução técnica+Diagrama da solução(validado)	Validar o diagrama de soluções	Essencial	M	8	2	SPRINT2
Documentação final do projeto	Melhorar e finalizar toda e qualquer pendencia relacionada a documentação	Essencial	P	3	1	SPRINT3
Prévia da solução+apresentação	Preparar apresentação final do projeto com todas as conexões exigidas	Importante	M	8	1	SPRINT3
Site institucional: Na nuvem conectado no BD	Configurar a conexão do Site com o banco de dados	Importante	G	13	1	SPRINT3
Dashboard: Na nuvem conectado no BD	Configurar a conexão da Dashboard com a API/Banco de dados	Importante	G	13	1	SPRINT3
Tela de Cadastro/Login: Na nuvem conectado no BD	Configurar a tela de Cadastro/Login com os dados inseridos no banco de dados	Importante	G	13	1	SPRINT3
Modelagem Lógica do Projeto: Final	Criar versão final do diagrama de banco de dados	Essencial	P	3	2	SPRINT3
Tabelas em um Banco de Dados (Final)	Modificar ou atualizar a versão final do script do banco de dados do projeto	Essencial	PP	5	2	SPRINT3
API conectada a Dashboard	Configurar e conectar API do sensor com a Dashboard	Importante	G	13	1	SPRINT3
Rodar Projeto na Virtual Machine	Configurar e fazer funcionar o projeto dentro de um ambiente virtual da VM	Importante	M	8	1	SPRINT3