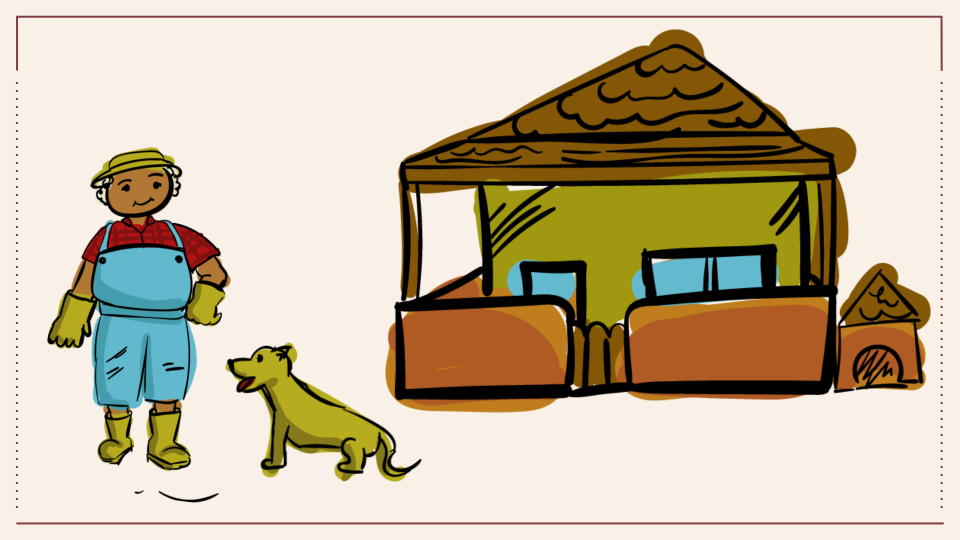
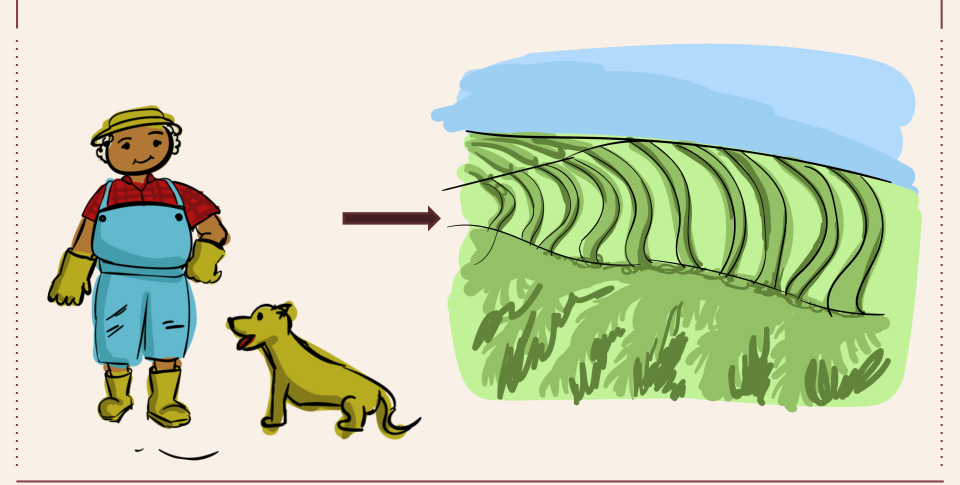


BOLTTECH

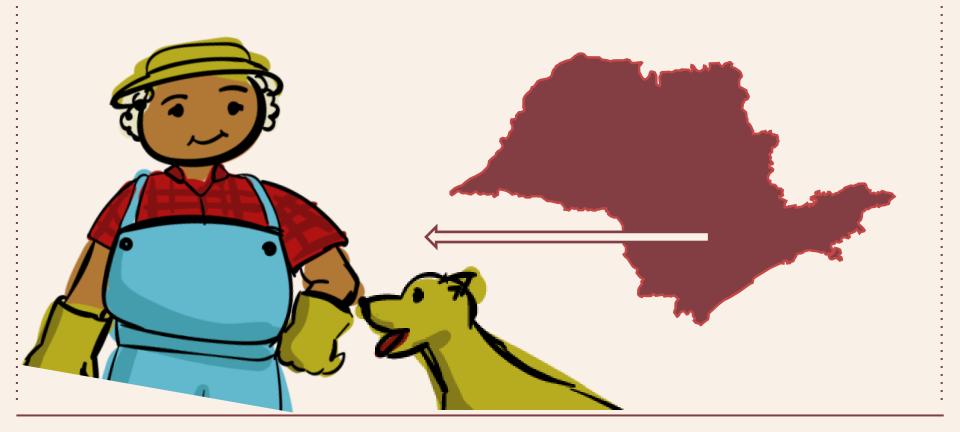


Alunos: Bruna Yumi, Caio Hideki, Isaac Ferreira, João Lima, Júlio Moudatsos, Matheus Correia





LOCALIZAÇÃO SÃO PAULO



Mineiro

Carioca

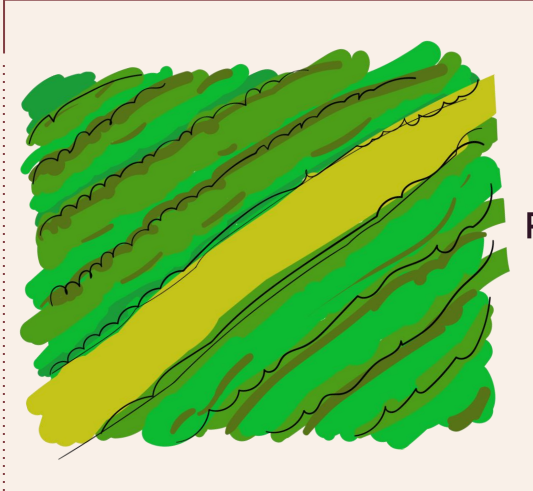
Paulista











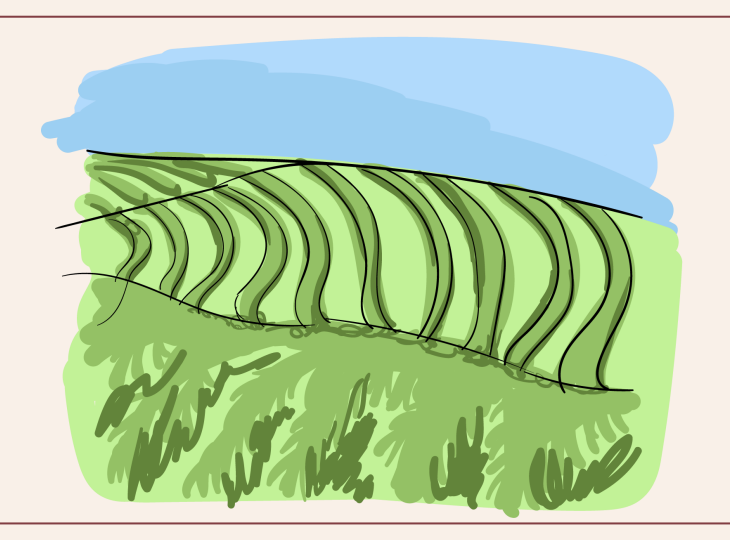
PLANTIO ABERTO

BRASIL



Faturamento de lavouras dos Cafés do Brasil atinge R\$ 34,04 bilhões em 2020











E AGORA, SEU JORGE?











Bruna Yumi Sato

Scrum Master Front-end TI



Isaac Ferreira

CTO Front-end TI



João Pedro Santos

Director TI



Caio Hideki

Especialista Back-end



Matheus Correia

Product Owner Banco de dados



Júlio Moudatsos

Especialista Back-end



O uso de estufas, tem resultados melhores do que mudas cultivadas em ambientes abertos.



PREÇO

Preço médio: R\$25/m² - R\$30/m²





Visão

Temperatura

Prejuízo

Estufa

Bolttech

Lucro



→ (§)





 \rightarrow



•

A temperatura tem afetado as produções de café pelo mundo. Gerando redução de exportações anuais. Clima adequado para as plantações dentro das estufas. Bolttech oferece análise da temperatura da estufa. Os serviços da Bolttech oferecem lucro com a melhoria na produção de café.

DESAFIOS

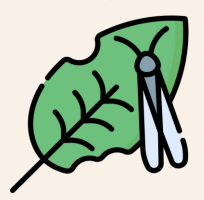
Local

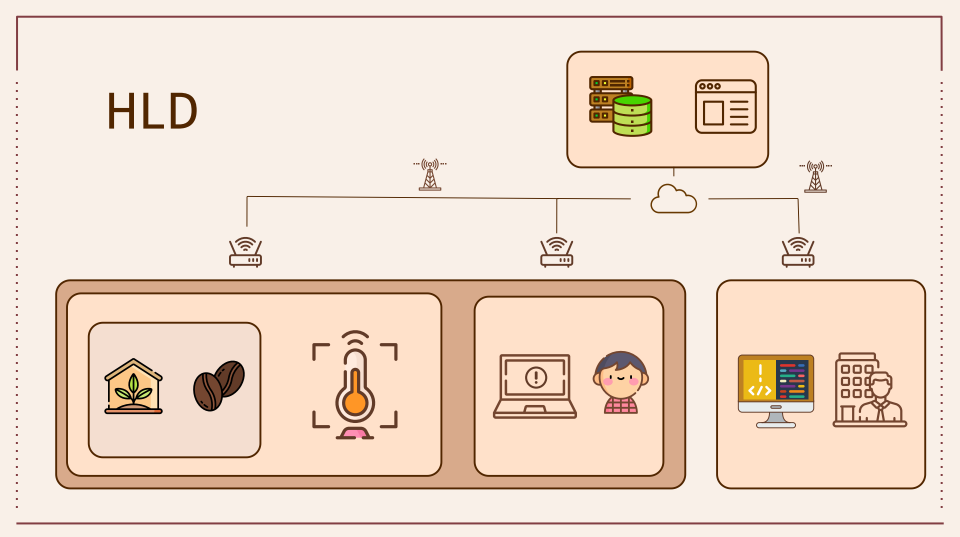


Temperatura

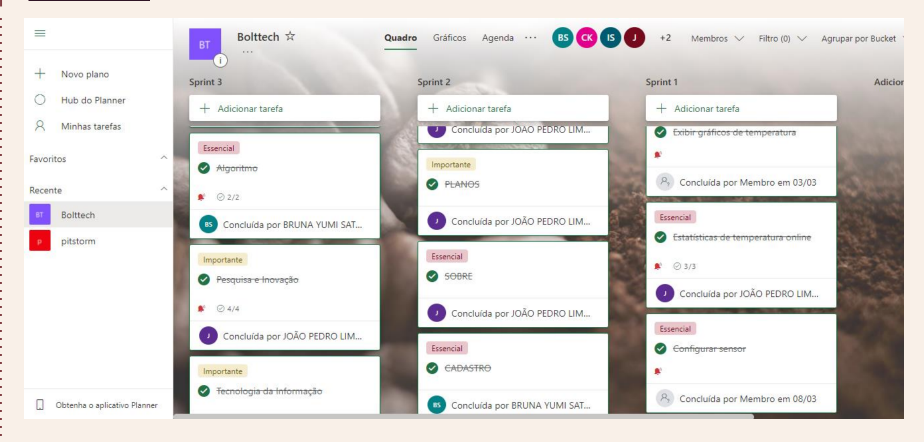


Pragas

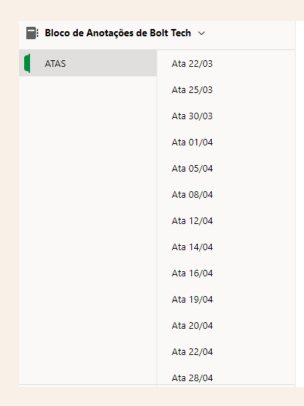




PLANNER



ATAS



Ata 14/06

terça-feira, 15 de junho de 2021 00:43

ATA REUNIÃO

Data: 01/06/2021

Participantes Presentes: Bruna Yumi, Caio Hideki, Isaac Ferreira, João Pedro L.

Santos, Júlio Moudatsos e Matheus Correia

Participantes ausentes: -

Assuntos Discutidos:

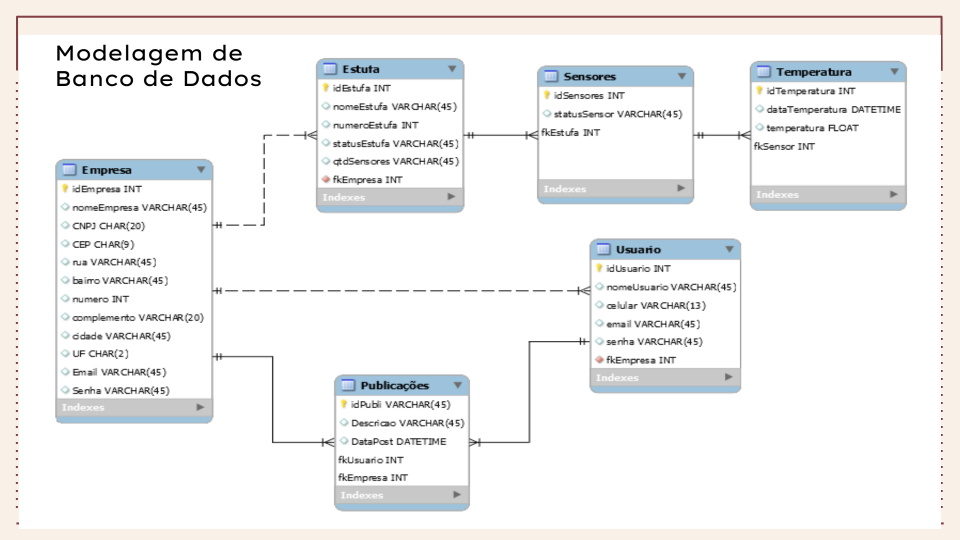
Revisão e conclusão do site institucional, encaminhamento da documentação final e planejamento de conclusão da documentação.

Backlog		3. Sprint	
		MÉTRICAS	
2. Sprint		Banco de dados na nuvem	
1. Sprint	Site Institucional	Site institucional funcionando na API	
Simulador financeiro	Dashboard	Documentação final	
Organização de Metodologia	Modelagem DEER	Central de Suporte	
Protótipo site	HLD e LLD	Fluxograma	
Script do banco	MÉTRICAS	Mapeamento das tabelas	

Risco do Projeto

Probalidade Impacto	Sem impacto (6)	Leve (7)	Médio (8)	Grave (9)	Muito Grave (10)
Raro (1)	6	7	8	9	10
Baixo (2)	12	14	16	18	20
Médio (3)	18	21	24	27	30
Alto (4)	24	28	32	36	40
Muito alto (5)	30	35	40	45	50

Risco do projeto	Pontuação	Impacto	Evitar ou Mitigar	Plano de resposta
Integrante sair da equipe	10		Evitar	Reorganização de tarefas
Dificuldade de lógica	12		Mitigar	Explicar novamente
Erro de código	18		Evitar	Revisão do código
Falta de Comunicação	21		Mitigar	Aumentar comunicação
Entregantes se recusa a colaborar	20		Evitar	Conversar com superiores
Entregas Atrasadas	27		Evitar	Cobrança maio sobre o atraso e cuidado para a não reincidência



ALERTAS

PERIGO	ALERTA	MODERADO	MODERADO	ALERTA	PERIGO
15	18	19	20	22	27









LLD





- Servidor - Microsoft Azure

- Site - HTML - CSS - JS - Node

- Banco de Dados -- SQL





-API envia-dados





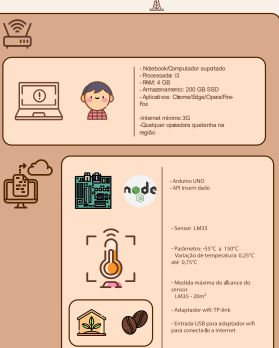






- Internet Pacote empresarial de 150MB
 Notebook/Computador suportado
- Processado: i5
- RAM: 8 GB
- Armazenamento: 1TERA SSD
- Aplicativos: Clnome/Edge/Opera/FireFox
- Barco de DadosMySQLWorkbench

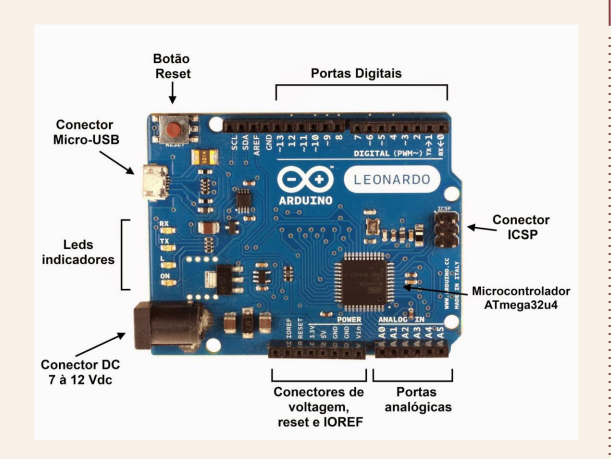




Manual de instalação do Arduino

REQUISITOS

- Um computador (Windows, Mac ou Linux)
- Uma placa Arduino
- Cabo USB apropriado para a placa escolhida



Instalando a IDE no Windows

 Primeiro vá até a página de download da IDE

(https://www.arduino.cc/en/s oftware/)

 Baixe a versão mais atual para Windows.



ARDUINO 1.6.7

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other opensource software.

This software can be used with any Arduino board. Refer to the Getting Started page for Installation instructions. Windows Installer
Windows ZIP file for non admin instal

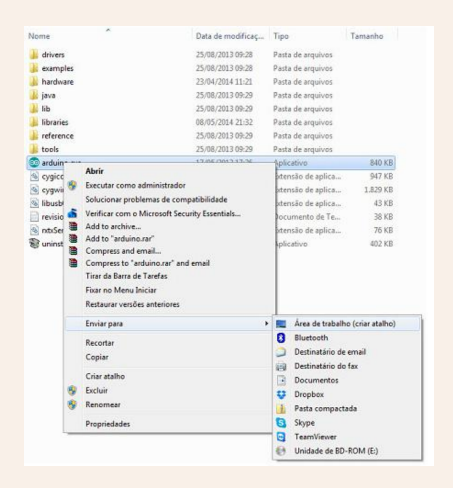
Mac OS X 10.7 Lion or newer

Linux 32 bits Linux 64 bits

Release Notes Source Code Checksums

Finalizando o download

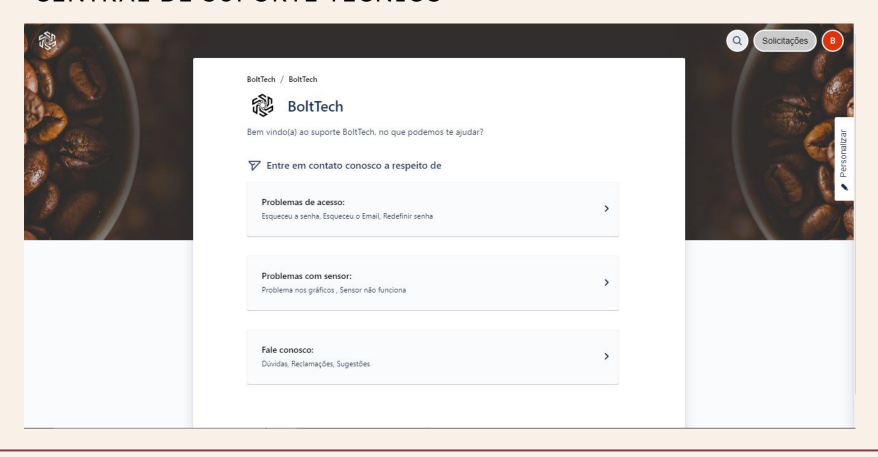
- Quando finalizar o download, descompacte a pasta no diretório: C:\ conforme apresentado na figura.
- Pronto!

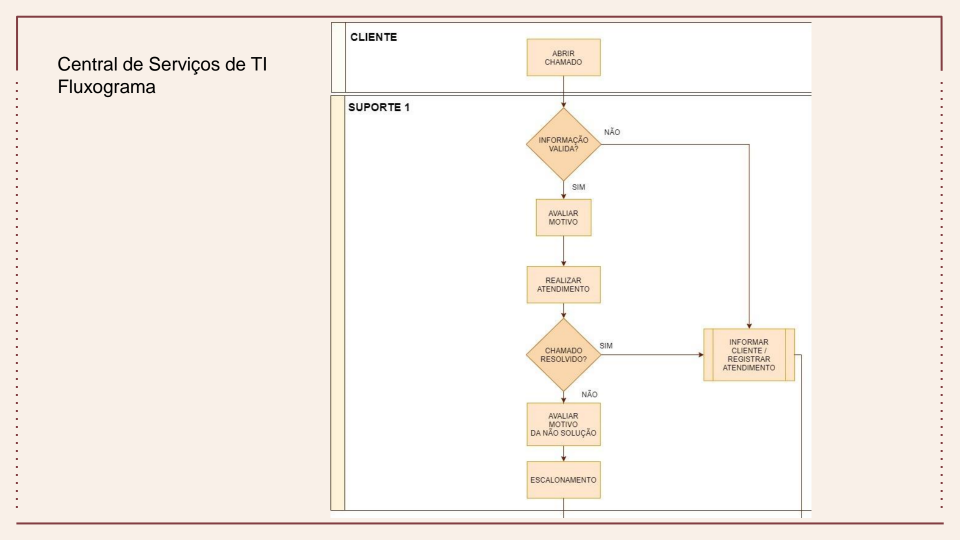


SITE INSTITUCIONAL BOLTTECH

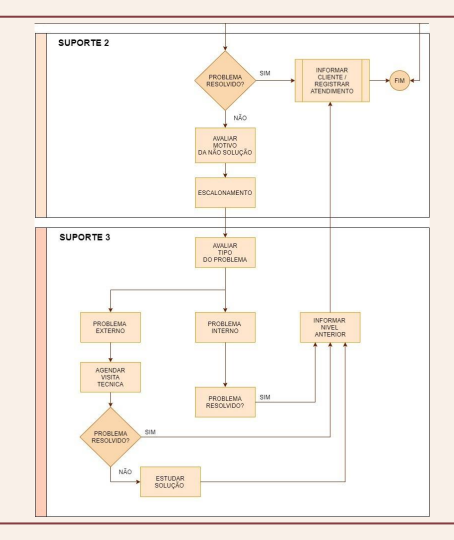


CENTRAL DE SUPORTE TÉCNICO





Central de Serviços de TI Fluxograma

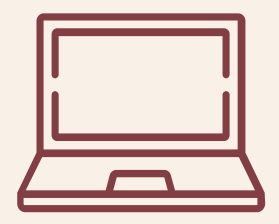


Conclusão



Gestão em Equipe

Organização Adaptação



Evolução técnica

Olhar técnico e analítico Novas linguagens

