

Apresentação

São Paulo Tech School





GRUPO 4
EDUARDA KAORI
ERICK VICTORINO
GIOVANNA DE OLIVEIRA
LUCAS DE LIMA
MAURO FERNANDES
PAULO GONÇALVES
RAFAEL PRAZERES





Sumário

| 04 | Contexto |
|----|------------------------------|
| 07 | Objetivo |
| 07 | Justificativa |
| 07 | Escopo |
| 12 | Premissas |
| 13 | Restrição |
| 14 | Diagrama de Visão de Negócio |
| 15 | Diagrama de Solução Técnica |
| 16 | Metodologia utilizada |
| 17 | Backlog |
| 18 | Ações futuras |
| 19 | Bibliografia |



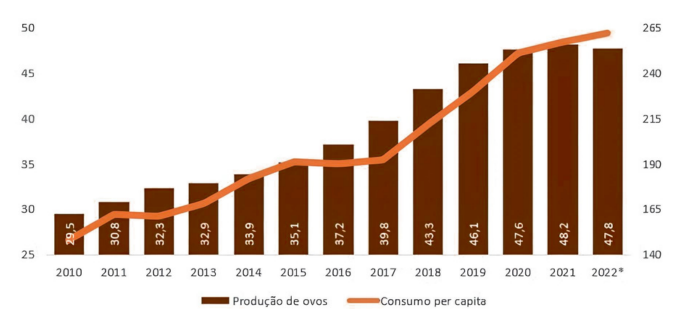


Contexto

1.1 MERCADO E CONSUMO

A avicultura é um mercado de grande relevância no mundo e principalmente no Brasil, que possui grande foco em crescimento para suprir consumo interno do país e, cada vez mais, para exportação. Segundo a ABPA (Associação Brasileira de Proteína Animal) em 2025, cada brasileiro consome em média 272 ovos por ano, colocando o Brasil entre os 10 maiores consumidores do produto no mundo e com previsões de continuar em ascensão.

Esse crescimento constante é explicado por uma adaptação da cultura alimentar do Brasil em torno dessa proteína, que tem se tornado cada vez mais atrativa como componente da dieta e como ingrediente.



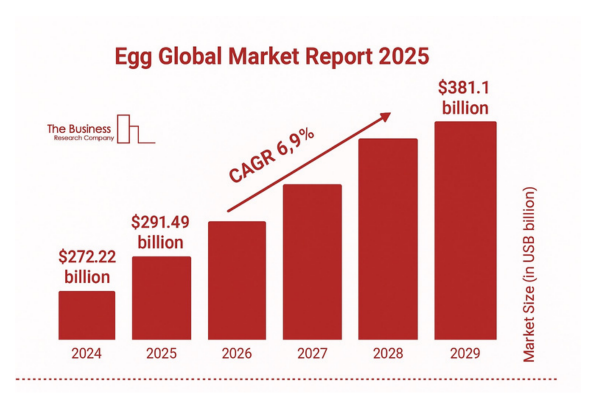
Fonte: ovosite.com.br

Como denota o gráfico, para atender essa demanda o mercado brasileiro de produção avícola sofreu grandes expansões ao longo dos anos. Em 2024, o Brasil chegou a contar com aproximadamente 1.6 bilhões de aves comerciais, de acordo com o IBGE. A produção de ovos também reflete esse dinamismo, tendo apresentado um crescimento de cerca de 45% entre 2014 e 2024. Neste, as previsões indicam que a produção continuará em ascensão, podendo atingir 65 bilhões de ovos até 2026.

Num escopo global e em um âmbito monetário, o mercado de ovos se faz presente na rotina da maioria dos países do globo e os números colaboram com essa noção: Em 2024, o mercado global de ovos foi reportado em aproximadamente 272 bilhões de dólares, com previsões de atingir até 381 bilhões em 2029 com taxa de crescimento anual de 6.9%.

Contexto





Fonte: The Business Research Company.

1.2 GALINHAS E POSTURA

As galinhas poedeiras brasileiras são majoritariamente de uma espécie cruzada com foco para a produção de ovos. Estas têm seu ciclo de postura iniciado aproximadamente aos 5 meses de vida, com seu pico de produção ocorrendo entre seus 8 meses e 2 anos e apresentando decaimento apenas após 3 anos. Durante este período de postura, uma galinha em condições ideais pode produzir cerca de 300 ovos por ano.

Para que a galinha atinja seu pico de produção e máxima eficiência, é fundamental que seu ambiente seja rigorosamente controlado. As condições ideais para uma produção constante incluem temperatura média entre 18 °C e 22 °C e umidade relativa de 40% a 60%. A falha no controle desses parâmetros pode causar riscos significativos à saúde das aves e redução da produção.

O conjunto desses riscos e a consequente redução na produção são resultado direto do fenômeno conhecido como estresse climático, termo utilizado para descrever os comportamentos exibidos pelas aves quando submetidas a condições ambientais fora de suas especificações ideais.

Durante o estresse climático, a galinha direciona sua energia para regular a temperatura corporal, o que provoca efeitos adversos como diminuição da alimentação, problemas de saúde, alcalose respiratória e principalmente, para o escopo deste projeto, redução da taxa de postura.

A taxa de postura é um valor numérico percentual que pode ser atribuído às aves com base na sua produção em comparação com o valor ideal de um ovo produzido ao dia, o 100%. Aves brasileiras são notórias por atingirem taxas de postura acima de 90% em condições ideais. Portanto, o manejo destas condições é fundamental para garantir que as aves atinjam sua máxima eficiência e minimizem perdas por estresse climático.



Contexto

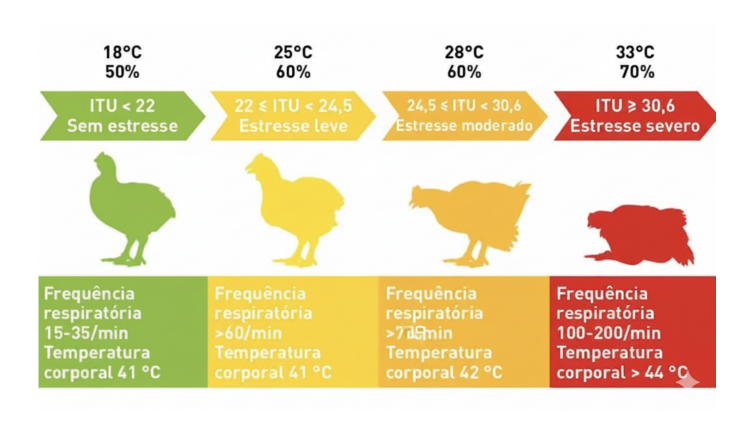
1.3 O IMPACTO DO ESTRESSE CLIMATICO

Pesquisas indicam que o descontrole de temperatura e da umidade são pontos cruciais na limitação da produção de aves poedeiras. No caso de situações de desconforto extremo, as galinhas tiveram perdas relatadas de até 36% na sua taxa de postura, enquanto em situações de estresse moderado as perdas apontadas eram de cerca de 15%. Essas perdas de taxa de produção podem representar uma redução significativa na receita de um produtor, quando levamos em conta o volume de produção de uma granja de grande porte.

Além de uma desaceleração na sua produção, o estresse climático também tem efeitos adversos confirmados na qualidade dos ovos produzidos. Devido as alterações no metabolismo das aves e na sua alimentação desregulada, os ovos em situações de estresse têm cascas mais finas, além de serem menores, o que pode afetar seu preço de mercado e, em casos extremos, pode impedir que o produto atinja a qualidade mínima

exigida para comercialização.

Além da temperatura e da umidade, as galinhas também precisam de um ambiente com ventilação suficiente, exposição controlada a luz e um controle consistente da qualidade do ar. A falha de suprir essas necessidades, como pontuado anteriormente, pode não só inferir prejuízos na produção como promover problemas de saúde letais como a gripe aviária que emplacam perdas ainda maiores na receita de um produtor.





Objetivo

O projeto AviSafe tem como objetivo desenvolver uma solução de monitoramento ambiental inteligente para granjas poedeiras, com foco na coleta e análise em tempo real de temperatura e umidade. Por meio de sensores integrados a uma plataforma de dashboards, o sistema permite ao produtor acompanhar e controlar o microclima do aviário, reduzindo riscos de estresse climático, que podem causar até 36% de queda na taxa de postura. Com o uso contínuo da solução, espera-se diminuir em até 25% as perdas produtivas relacionadas ao estresse térmico, melhorando o bem-estar das aves, a eficiência operacional e a rentabilidade da produção.

Justificativa

O estresse climático é um limitador muito presente na produção de granjas poedeiras, e estudos confirmam que seu impacto pode reduzir a produção em até 36%. Nossa solução tem como objetivo monitorar a temperatura e a umidade do espaço alocado pelo produtor, auxiliando-o na tomada de decisão. Em simulações, o controle informado do ambiente, combatendo temperaturas de estresse extremo (30 °C ou mais), mostrou potencial para reduzir significativamente essas perdas, podendo diminuir os efeitos negativos na taxa de postura em aproximadamente 50%, aproximando a produção das condições ideais.

Escopo

4.1 DESCRIÇÃO RESUMIDA DO PROJETO:

O projeto AviSafe é uma solução de monitoramento de ambiente baseada em sensores de temperatura e umidade instalados em granjas poedeiras.

O sistema coleta os dados do ambiente constantemente, alimentando uma plataforma de dashboards à disposição do contratante, auxiliando-o na tomada de decisão, visando evitar perdas de produção por estresse climático.



4.2 RESULTADOS ESPERADOS:

- O projeto AviSafe se ancora na entrega de um produto com as seguintes funcionalidades:
- 2. Landing page institucional com acesso à plataforma de dashboards e calculadora financeira.
- 2. Página de login e cadastro conectada ao banco de dados capaz de criar contas e validar conexões.
- 3. Plataforma de dashboards com acesso aos dados coletados e tratados.
- 4. Sistema de alertas integrados à plataforma de das dahboards.
- 5. Ecossistema de Arduino e sensor instalados nas premissas do contratante.
- 6. Banco de dados adaptado ao sistema, conectando sensor e plataforma.
- 7. Máquina virtual personalizada para a solução.
- 8. Ferramentas de simulação financeira.

4.3 REQUISITOS DO PROJETO:

Landing page institucional: Criar página web institucional estática para abrigar conexões à plataforma de dashboards e aos simuladores. A página deve conter:

- Barra de navegação (navbar): Botões HOME, SOBRE NÓS, CONTATO, NOSSO PRODUTO, SIMULADOR FINANCEIRO e CREDENCIADOS.
- Banners: Três banners informativos dispostos em sequência: Call to Action, Quem Somos e Como Funciona a Solução.
- Carrossel estático: Quatro seções em linha com informações sobre: objetivo de redução quantitativa, suporte contínuo, cobertura integral e segurança.
- Sobre nós: Sessão com texto introdutório sobre o projeto, incluindo Missão, Visão e Valores.
- Simuladores: Seção com breve descrição do simulador financeiro e botão de acesso.
- Formulário de contato: Campos para EMAIL e MENSAGEM, permitindo contato entre o interessado e a AviSafe.
- Footer: Ícones de redes sociais e mapa do site para facilitar a navegação.
- Respeitar identidade visual do projeto.

Escopo



Página de login e cadastro: Criar página web com conexão ao banco de dados capaz de criar contas e efetuar validações. Contendo:

 Inputs de login: Campos de digitação para Email e senha; Campo de senha deve ter os caracteres escondidos.

Botão de login: Inicia validações e conexão a plataforma.

Botão de cadastro: Conexão com página de cadastro.
Inputs de cadastro: Campos de digitação para informações do usuario.

 Botão de cadastro: Efetua validações e conexão ao banco de dados. Retorna ao login.

Plataforma de dashboard: Criar aplicação web com conexão ao banco de dados

de dispor as informações em gráficos interativos. Contendo:

- Navbar de navegação: Botões: DASHBOARD, CONFIGURAÇÕES, USUARIO, SAIR.
- Página de dashboard: Concentra os gráficos e informações pertinentes ao produtor, com conexão ao banco de dados.
- Página de configurações: Personalização de métricas e alertas.

Página Usuário: Configurações pertinentes ao acesso.

• Sair: Logout da conta atual. • Respeitar identidade visual do projeto.

Ecossistema Arduino-sensor: Criar sistema de conexão entre Arduino, sensor e computador a fim de alimentar o banco de dados com coleta constante de informações.

Ambiente virtual: Criar máquina virtual personalizada para aplicação a fim de comportar todos os sistemas e conexões necessárias de forma segura e isolada. **Banço de dados**: Criar modelagem de dados e sistema de dados (base de dados, tabelas e script) para a unificação do sistema, comunicação correta entre os pontos

armazenamento seguro do histórico de coletas para tratamento em gráficos. Ferramentas de simulação: Criar aplicação web de simulação econômica baseados na regra de negócio do projeto; Perda por estresse relativo, calculadora de caso ideal.

ameno e extremo.

4.4 LIMITES E EXCLUSÕES:

No escopo do projeto AviSafe está incluso:

- Utilização do Arduino UNO R3, com o sensor DHT11 e demais componentes para coleta de dados.
- Armazenamento dos dados coletados em um sistema de banco de dados com scripts personalizados.
- Exibição das informações geradas em uma plataforma de dashboards.

Cadastro, login e validação de contas na plataforma.

Configuração de limites críticos de temperatura e umidade.

Sistema de alertas.

- Gráficos e relatórios a serem dispostos na dashboard.
- Página institucional com conexão para plataforma.

Ferramentas de simulação financeira.

No escopo do projeto AviSafe NÃO está incluso:

- Plataforma em aplicativo mobile.
- Controle do ambiente estudado.
- Integração com demais sistemas da granja. Serviços veterinários ou de biossegurança.
- Captação de dados que não sejam temperatura e umidade.
- Aplicação em granjas de criação aberta.
- Manutenção dos sensores em caso de mau uso.
- Infraestrutura de alta disponibilidade.

Escopo



4.5 MACRO CRONOGRAMA:

| Atividade | Duração (dias) |
|------------------------------------|-------------------|
| Levantamento de requisitos | 20 |
| Desenvolvimento | 55 |
| Teste e homologação | 14 |
| Implantação | 5 |
| Acompanhamento pós- implantação | 5 |
| Total | 99 |

4.6 RECURSOS NECESSÁRIOS:

| Recurso | Categoria | Carga horária estimada | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|--|
| Arduino UNO R3 | Hardware / Componentes | Todo o projeto | | | |
| Sensor DHT11 | Hardware / Componentes | Todo o projeto | | | |
| 3 Jumpers | Hardware / Componentes | Todo o projeto | | | |
| Mini protoboard | Hardware / Componentes | Todo o projeto | | | |
| Computador | Hardware / Componentes | Todo o projeto | | | |
| Arduino IDE | Software | Todo o projeto | | | |
| VS Code | Software | Todo o projeto | | | |
| MySQL Workbench | Software | Todo o projeto | | | |
| VirtualBox | Software | Todo o projeto | | | |





| Trello | Ferramenta de gestão | Todo o projeto |
|---------------------------------|----------------------|----------------|
| SharePoint | Ferramenta de gestão | Todo o projeto |
| Gestor de projeto | Equipe | 15 semanas |
| Engenheiro eletrônico | Equipe | 15 semanas |
| Programador backend | Equipe | 15 semanas |
| Programador frontend | Equipe | 15 semanas |
| Administrador de banco de dados | Equipe | 15 semanas |
| Tester / Analista de testes | Equipe | 15 semanas |

4.7 RISCOS E RESTRIÇÕES:

No projeto AviSafe são notáveis os riscos:

- Falhas de Hardware.
- Falhas de conexão entre hardware a aplicação.
- Interrupções de energia elétrica.
- Conflitos de prazo e atividades acadêmicas.
- Hostilidade do ambiente de estudo.
- Perdas pontuais de disponibilidade dos sites.

No projeto AviSafe são notáveis as restrições:

- 1. Limite temporal ditado pelo calendário acadêmico.
- 2. O conteúdo técnico do projeto deve se ater ao conteúdo das aulas.
- 3. A equipe deve prezar pelo seu desempenho acadêmico em paralelo ao projeto.
- 4. Hardware do projeto limitado a 1 sensor e 1 Arduino.



Premissas

- 1. Disponibilidade de energia elétrica no local de instalação. (1100U220VAC).
- 2. Disponibilidade de computador no local da instalação com requisitos para o funcionamento da Arduino IDE (8gb de ram, 100gb de espaço no disco rígido).
- 3. A boa utilização do sistema pelos contratantes: não danificar os sensores, e estarem atentos caso haja algum dano no sensor o cliente deve notificar a AviSafe para realizar a manutenção
- 4. A granja atende às especificações mínimas de controle e biossegurança.

4.8 PARTES INTERESSADAS (STAKEHOLDERS)

- Gestor de projeto Liderança do projeto Planejamento e organização.
- Engenheiro Eletrônico Técnico / Hardware Responsável pelo protótipo físico (Arduino, sensor).
- Programador Backend Desenvolvimento Responsável pelo desenvolvimento das aplicações e integração com API.
- Programador Frontend Desenvolvimento Responsável pela estilização das aplicações e dashboards.
- Administrador de Banco de Dados Desenvolvimento Responsável pela modelagem e scripts do banco de dados.
- Designer Gráfico Design / UX Responsável por elementos gráficos e identidade visual.
- Tester Qualidade Responsável pelo controle de qualidade dos entregáveis.



Restrições

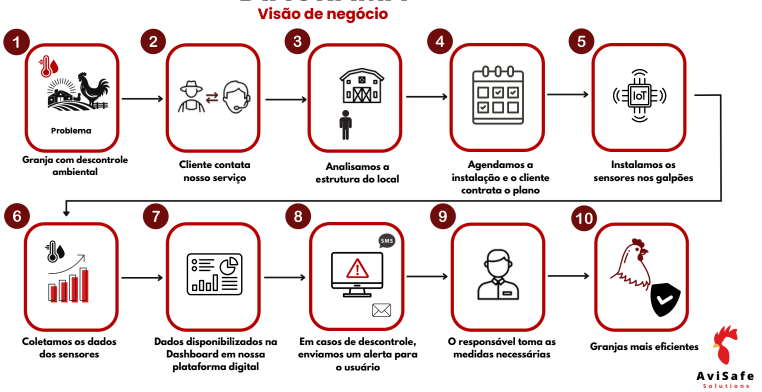
No projeto AviSafe, o desenvolvimento segue limitado por 4 restrições. São elas:

- 1. Limite temporal ditado pelo calendário acadêmico Por se tratar de um projeto acadêmico, a AviSafe está sujeita a datas fixas para a entrega de seus componentes. Estas, são ditadas pela instituição de ensino.
- 2. O conteúdo técnico do projeto deve se ater ao conteúdo das aulas Por instrução direta dos líderes acadêmicos, o projeto deve ser desenvolvido se atendo exatamente ao conteúdo ensinado em sala de aula.
- 3. A equipe deve prezar pelo seu desempenho acadêmico em paralelo ao projeto A equipe do projeto é composta por estudantes que estão sujeitos ao cronograma e as demandas do ambiente de ensino. A conciliação entre projeto e estudo é de vital importância.
- 4. Hardware do projeto limitado a 1 sensor e 1 Arduino Também pelo caráter acadêmico do projeto, a solução da AviSafe deve ser desenvolvida com os componentes disponibilizados pela instituição de ensino.



Diagrama de Negócio

DIAGRAMA AviSafe

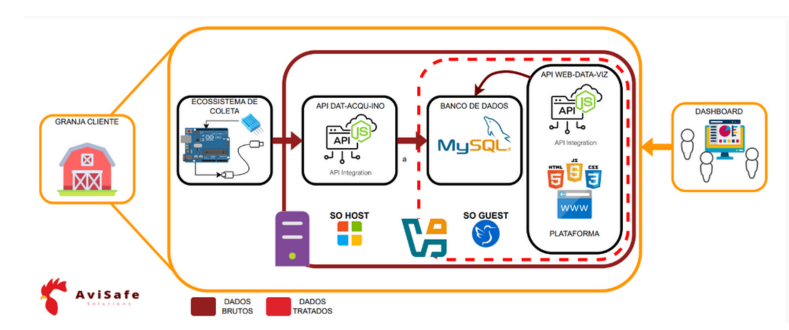


• Diagrama Visão de Negócio - AviSafe:

- 1. Granja com descontrole ambiental (Granja antes da solução AviSafe)
- 2. Cliente contata nosso serviço;
- 3. Analisamos a estrutura do local para a implementação do produto;
- 4. Agendamos a instalação e o cliente contrata o plano;
- 5. Instalamos os sensores nos galpões do cliente;
- 6. Coletamos os dados dos sensores;
- 7. Dados disponibilizados na Dashboard em nossa plataforma digital;
- 8. Em casos de descontrole, enviamos um alerta para o usuário;
- 9. O responsável toma as medidas necessárias;
- 10. Granjas mais eficientes;



Diagrama de Solução Técnica



- Diagrama Solução Técnica AviSafe:
- 1. O sensor AviSafe será implantado nos galpões do cliente;
- 2. Esse sensores serão conectados via cabo USB nos computadores;
- 3. Os dados coletados serão enviados ao banco de dados pela API (dat-acqu-ino):
 - a. A API é uma ferramenta segura, pois tem uma camada de proteção para os dados que forem inseridos no banco de dados.
- 4.O banco de dados está em um ambiente virtual (SO- Guest : Lubunto), afim de prover um ambiente seguro ao cliente.
- 5. Posteriormente, a API (web-data-viz) solicita os dados inseridos no banco de dados e envia para o site institucional.
- 6. Dentro do site institucional, o cliente AviSafe terá um login próprio, para visualizar os dados na dashboard, assim tendo uma visão macro do monitoramento climático e seus alertas emitidos;

Metodologia utilizada





· Scrum - metodologia ágil

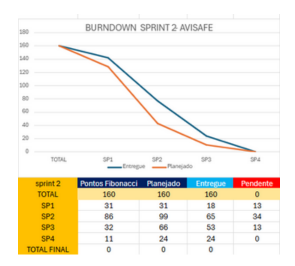
O projeto AviSafe está sendo desenvolvido com base na metodologia ágil Scrum, adotada por sua flexibilidade, foco em resultados incrementais e eficiência na gestão de equipes multidisciplinares. O Scrum permite que o desenvolvimento ocorra de forma iterativa e incremental, promovendo entregas contínuas de valor e possibilitando ajustes rápidos conforme o progresso e os feedbacks obtidos durante o processo.

A equipe do AviSafe está organizada em papéis definidos: Scrum Master, Product Owner e Time de Desenvolvimento. Assim garantindo a comunicação clara e divisão eficiente de responsabilidades. O trabalho é estruturado em sprints de curta duração, com reuniões semanais de acompanhamento (dailys meetings) e revisões de sprint, nas quais as entregas parciais são avaliadas, os desafios são discutidos e as próximas etapas são planejadas. A utilização do Scrum proporciona alta adaptabilidade, melhor controle de prazos e maior qualidade nos entregáveis, assegurando que cada fase do projeto seja entregue conforme os requisitos do cliente.



Backlog

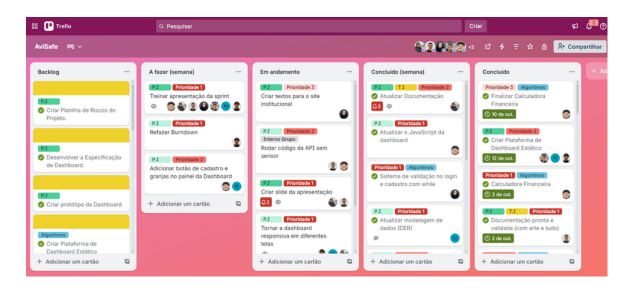
| CDDINITO | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SPRINT 2 | DESCRIÇÃO | CLASSIFICAÇÃO | TAMANHO | TAMANHO (F) | PRIORIDADE | SPRINT |
| ATUALIZAR DOCUMENTAÇÃO | inserir novos dados já que nosso escopo mudou | importante | grande | 13 | 1 | SPRINT 1 V |
| CRIAR PLANILHA DE RISCOS DE PROJETO | criar a planitha de risco do projeto para o controle dos riscos para o cliente | importante | pequeno | 5 | 3 | SPRINT 2 |
| DESENVOLVER A ESPECIALIZAÇÃO DE DASHBOARD | precisamos especificar o que irá aparecer no dashiboard, como os gráficos para controle de temperatura e umidade | essencial | grande | 13 | 1 | SPRINT 4 |
| CRIAR UM SITE INSTITUCIONAL ESTÁTICO | nosso site vai ter informações do nosso projeto didaticamente e ter botões de cadastro e login | essencial | extra grande | 21 | 1 | SPRINT 2 |
| CRIAR TELA DE LOOIN ESTÁTICO | fazer teta de login estática | essencial | grande | 13 | 1 | SPRINT2 |
| CRIAR TELA DE GADASTRO ESTÁTICO | o usuario irá inserir seus dados e quando clicar em cadastrar tera um alert contendo "usuário cadastrado" | essenciat | grande | 13 | 1 | SPRINT 2 |
| CRIAR PLATAFORMA DE DASHBOARD ESTÁTICO | iremos criar uma parte no site com as dashboards estáticas para analise do nosso cliente | essencial | médio | 8 | 2 | SPRINT 3 |
| DESENVOLVER DIAGRAMA DE SOLUÇÕES | iremos desenvolver um diagrama para mostrar o problema que nosso projeto resolve | essencial | médio | 8 | 2 | SPRINT 3 |
| ORGANIZAR ATIVIDADES NA FERRAMENTA DE GESTÃO | para methor gestão da equipe, organizamos no trello nossas tasks | importante | pequeno | 5 | 3 | SPRINT 1 |
| DESENVOLVER MODELAGEM LÓGICA V1 | criar tabelas com a ferramenta de modelagem no mysql para visualizar nossas tabelas | essenciat | grande | 13 | 1 | SPRINT 2 |
| CRIAR/TRANFERIR TABELAS NA VM | transferir nossas tabelas para máquina virtual para isolamento de segurança do projeto | importante | super pequeno | 3 | 2 | SPRINT 4 |
| TESTAR SENSOR + GRÁFICOS + SIMULAR | testar nosso sensor para mostrar dados coletados em gráficos e simular para visualização do nosso cliente | essenciat | médio | 8 | 1 | SPRINT 2 |
| USAR API LOCAL NO SENSOR | implementar a API para funcionalidade do sensor | essencial | grande | 13 | 3 | SPRINT 2 |
| INSTALAR MYSQL NA VM | instalação do nosso banco de dados na máculna vurtual | importante | super pequeno | 3 | 3 | SPRINT 3 |
| INSERIR OS DADOS DO ARDUINO NA VM | com a coleta de dados do arduino vamos armazenar no nosso banco de dados da VM | essencial | médio | 8 | 3 | SPRINT 4 |
| ATUALIZAR SIMULADOR FINANCEIRO | refazer nosso simulador financeiro com cálculo na diminuição de perdas com o nosso projeto | essencal | grande | 13 | 1 | SPRINT 1 |



https://bandteccom-

<u>my.sharepoint.com/:x:/g/personal/erick_victorino_sptech_school/ES4QmcALl2lLlmME51sBHyEB</u> <u>E3n0mmApQESSJjSAnG-kYA?e=uupo7d</u>

Ferramenta de Gestão - Trello



Ações Futuras



Objetivos para os próximos passos do projeto AviSafe:

- Atualizar o site institucional, tornando-o mais dinâmico, interativo e responsivo;
- Atualizar a dashboard com integração ao Arduino para monitoramento em tempo real;
- Promover a evolução contínua do projeto, com foco em inovação e melhoria de desempenho;
- Ajustar a modelagem de dados conforme as restrições e necessidades do cliente;
- Manter uma comunicação constante, transparente e eficiente com o cliente;
- Oferecer serviços de manutenção preventiva e corretiva;
- Disponibilizar relatórios periódicos para acompanhamento e análise dos resultados;
- Implementar novas funcionalidades de acordo com o feedback dos usuários e do cliente;
- Garantir a segurança e a integridade das informações processadas pelo sistema;
- Aperfeiçoar a experiência do usuário e a interface do sistema;
- Estabelecer um cronograma de entregas ágeis, seguindo a metodologia Scrum;
- Documentar todas as etapas de desenvolvimento para garantir rastreabilidade e controle de versão;
- Realizar testes contínuos de qualidade e desempenho antes das implantações;
- Avaliar métricas e indicadores de desempenho para orientar futuras melhorias.





Bibliografia

- Produção de ovos no Brasilatingere corde histórico de 5,4 bilhões de dúzias em 2024 Diário da Manhã – O Jornal do leitor Inteligente
- SetordeovosnoBrasilsefortalececomaquisiçõeseprojetaaumentode62% nas exportações em 2025 | Exame
- BrasilVaiparaoTop1OentreosMaioresConsumidoresGlobaisdeOvosem2025
- Brasilregistrarecordedel,6bilhãodeavescomerciaisem2024,mostraIBGE
- Produção de ovos no Brasil cresce 189% em 24 anos e exportações disparamem
- · 2025 aviNews, the global poultry magazine
- Altastemperaturaseodesafionaaviculturadepostura:estratégiasnutricionais
- para minimizar impactos O Presente Rural
- Bem-estar animal nos aviários: qual a temperatura ideal para galinhas
- poedeiras? Certified Humane Brasil | Bem-estar animal
- Estressetérmicoempoedeiras:definiçãoeconsequências
- Principaisimpactosdoinvernonaaviculturaemaneirasdeminimizá-los-Portal
- de Inovação BTA Aditivos Add Innovation
- epmembalagens.com.br/blog/60/saiba-como-o-frio-pode-impactar-a-
- producao-de-ovos
- Avicultura brasileira, passado, presente e futuro agBlog
- Avicultura: um breve panorama sobre o setor! Dominus
- Avicultura brasileira já exportou mais de US\$ 5,4 bilhões em 2025 Ministério da
- Agricultura e Pecuária
- Estresse térmico em poedeiras: definição e consequências
- Estresse térmico em poedeiras: definição e consequências Agroceres Multimix,
- acessado em setembro 24, 2025, https://agroceresmultimix.com.br/blog/estresse-termico-empoedeiras- definicao-do-estresse-e-consequencias-fisiologicas/
- Desempenho e qualidade de ovos de galinhas poedeiras criadas em gaiolas enriquecidas e ambiente controlado - SciELO, acessado em setembro 24, 2025, https://www.scielo.br/i/rbeaa/a/JQZzYG3W5vC7H7svmN5L7FH/?format=html&lang=pt
- Análises do efeito do estresse térmico sobre produção, fisiologia e dieta de aves –
 AGROPECUÁRIA CIENTÍFICA NO SEMIÁRIDO, acessado em setembro 24, 2025,
 https://acsa.revistas.ufcg.edu.br/acsa/index.php/ACSA/article/download/644/p df/2359
- TI-Documentacao-AviSafe-Grupo7-(1).pdf
- Portaria sobre ovos de consumo representa avanço e segurança para o setor
- produtivo, acessado em setembro 24, 2025,
 https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202502/portaria-sobre-ovos-de-consumo-representa-avanco-e-seguranca-para-o-setor-produtivo
- RTIQ Ovos e seus derivados Ministério da Agricultura e Pecuária Portal Gov.br, acessado em setembro 24, 2025, https://www.gov.br/agricultura/pt- br/assuntos/defesaagropecuaria/suasa/regulamentos-tecnicos-de-identidade- e-qualidade-de-produtos-deorigem-animal-1/rtiq-ovos-e-seus-derivados



Bibliografia

- Produção de ovos no Brasil cresce 189% em 24 anos e exportações _, acessado em setembro 24, 2025, https://avinews.com/pt-br/producao-de-ovos- no-brasil-cresce-189-em-24-anose-exportações-disparam-em-2025/
- Brasil bate recorde na produção de ovos e número de galinhas cresce | Interligados –
 23/09/2025 YouTube, acessado em setembro 24, 2025, https://www.youtube.com/watch?
 v=201EkQ8aBdc
- Brasil produz o equivalente a 305 ovos de galinha por habitante Brasilagro, acessado em setembro 24, 2025, https://www.brasilagro.com.br/conteudo/brasil-produz-o-equivalente-a-305- ovos-de-galinha-por-habitante.html
- Produção de ovos cresce 9,1% no Brasil no primeiro semestre de 2025, acessado em setembro 24, 2025, https://radardigitalbrasilia.com.br/agronegocio/producao-de-ovos-cresce-91- nobrasil-no-primeiro-semestre-de-2025/
- Produção de ovos cresce 9,1% no Brasil no primeiro semestre de 2025, acessado em setembro 24, 2025, https://www.portaldoagronegocio.com.br/pecuaria/avicultura/noticias/produca o-deovos-cresce-9-1-no-brasil-no-primeiro-semestre-de-2025
- Produção de ovos no Brasil bate recorde no 20 trimestre de 2025 Agrimídia Agrimidia, acessado em setembro 24, 2025, https://www.agrimidia.com.br/aviculturaindustrial/producao-de-ovos-no- brasil-bate-recorde-no-2o-trimestre-de-2025/
- Calor extremo impacta produção de ovos e eleva preços Agrolink, acessado em setembro 24, 2025, https://www.agrolink.com.br/noticias/calor-extremo- impacta-producao-de-ovos-eeleva-precos_499696.html
- Calor Extremo Impacta Produção de Ovos e Exige Estratégias Nutricionais Eficientes, acessado em setembro 24, 2025, https://www.kemin.com/sa/pt/blog/animal/extreme-heat-impactsegg-production-and-requires-efficient-nutritional-strategies
- Instalações para galinhas poedeiras e bem-estar animal Infoteca-e, acessado em setembro 24, 2025, https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/1133408/1/fin al9667.pdf
- Galinhas Poedeiras | Certified Humane, acessado em setembro 24, 2025, https://certifiedhumane.org/wp-content/uploads/Std18_BR_Poedeiras_Layers_7RP.pdf
- Entenda todas as atualizações sobre ovos publicadas pelo MAPA, acessado em setembro 24, 2025, https://updates.amicci.com.br/legislacoes/entenda-todas- as-atualizacoes-sobre-ovos-publicadas-pelo-mapa/
- PORTARIA SDA/MAPA No 1.179, DE 5 de _ Portal Gov.br, acessado em setembro 24, 2025, https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/defesa-
- agropecuaria/suasa/regulamentos-tecnicos-de-identidade-e-qualidade-de- produtos-deorigem-animal- 1/PORTARIASDA_MAPAN1.179DE5deSETEMBRODE2024PORTARIAOVO.pdf
- Portaria MAPA/SDA No 1179 DE 05/09/2024 Federal LegisWeb, acessado em setembro 24, 2025, https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=464268
- Bem-estar animal nos aviários: qual a temperatura ideal para galinhas poedeiras?, acessado em setembro 24, 2025, https://certifiedhumanebrasil.org/bem-estar-animal-nos-aviarios-qual-atemperatura-ideal-para-galinhas-poedeiras/



Bibliografia

- COMO DIMINUIR O IMPACTO DO ESTRESSE TÉRMICO EM POEDEIRAS ATRAVÉS DE MANEJO E NUTRIÇÃO? - Novocenter, acessado em setembro 24, 2025, https://novocenter.novogen-layers.com/pt-br/experts-articles/how-to-limit-the-impact-of-heat-stress-on-layers-with-management-and-nutrition/
- Verão e Estresse Térmico: problema para as Granjas | Biocamp, acessado em setembro 24,
 2025, https://biocamp.com.br/noticias/verao-estresse-termico-problema-granjas/
- manual de boas práticas para o bem-estar de galinhas poedeiras criadas livres de gaiola -Infoteca-e, acessado em setembro 24, 2025,
 https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/1127416/1/Cartilha.pdf
- Estresse térmico na produção avícola: riscos e soluções técnicas Phosphea, acessado em setembro 24, 2025, https://www.phosphea.com/pt/expert- files/estresse-termico-naproducao-avicola-riscos-e-solucoes-tecnicas/
- EFEITO DA TEMPERATURA SOBRE O DESEMPENHO E A QUALIDADE DOS OVOS DE CODORNAS JAPONESAS, acessado em setembro 24, 2025, https://repositorio.unesp.br/bitstreams/21c4d691-d47c-4880-b76e-7a05385ebd74/download
- TEMPERATURA do GALPÃO para GALINHAS POEDEIRAS e sua influência no desempenho e qualidade dos ovos - YouTube, acessado em setembro 24, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=N_58DCPEVZU
- Calor estressa poedeiras. Ovos minguam Brazil Journal, acessado em setembro 24, 2025, https://braziljournal.com/calor-estressa-poedeiras-ovos-minguam/
- Sistemas de produção de galinhas poedeiras no Brasil, acessado em setembro 24, 2025,
- https://eubrdialogues.com/documentos/proyectos/adjuntos/b26c49_X-GUIA-GALINHAS-2019.pdf