# Data found

Sistemas de processamento de dados



## Tópicos



- Equipe
- Empresa
- Contexto/ desafio / problema
- Solução
- Backlog e Sprints
- Site
- Especificação do Analytics
- Arduino
- Banco de dados
- Conclusão

### Integrantes

Leonardo Brito RA: 01222092

**Matheus Fernandes RA: 01222019** 

**Matheus Leone RA: 01222150** 

**Rebeca Lia RA: 01222040** 

Samuel de Oliveira RA: 01222101





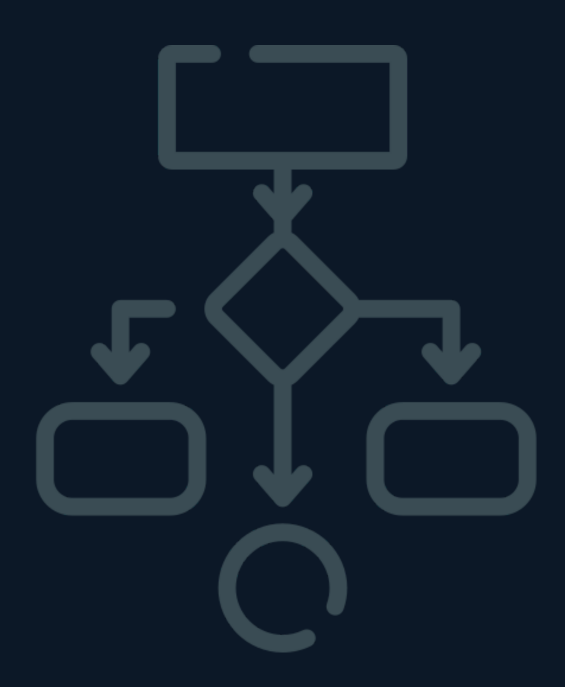
- Quem somos?
- O que fazemos?

### Contexto

- Desafios das Empresa
- Problemas que empresas enfrentam

# Diagramas

da Solução



do Negócio



### Microsoft Planner

| Backlog e Sprints                                    | RequisitoDescriçãoClassificaçãoPesoPrioridadeSPRINTos atualizado no GitHubAtualização constante do projeto no Github da Datafound.Importante310SPXna de Riscos do ProjetoPlanilha que prevê a probabilidade de riscos e seus impactos durante o desenvolvimento até a entrega do projeto íntrego.Importante1312SP4a Institucional - LocalPágina inicial em HTML e CSS da Datafound como apresentação da empresa, sendo o primeiro contato com o cliente.Essencial213SP1 |               |      |            |        |  |
|--|---|---------------|------|------------|--------|--|
|  | Descrição   | Classificação | Peso | Prioridade | SPRINT |  |
| Projetos atualizado no GitHub                        | Atualização constante do projeto no Github da Datafound.  | Importante    | 3    | 10         | SPX    |  |
| Planilha de Riscos do Projeto                        | l mi  |               | 13   | 12         | SP4    |  |
| Pagina Institucional - Local                         |   | Essencial     | 21   | 3          | SP1    |  |
| Página Estática: Dashboard - Local                   | Página estática em HTML e CSS, com os painéis com os gráficos dos dados do cliente usando API ChartJS dos sensores.   | Essencial     | 8    | 6          | SP2    |  |
| Página Estática: Cadastro - Local                    | Página para se tornar um cliente preenchendo um formulário.   | Essencial     | 8    | 5          | SP2    |  |
| Página Estática: Login - Local                       | Página para o usuário previamente cadastrado entrar em sua conta para acessar seus dados.   | Essencial     | 8    | 4          | SP1    |  |
| Diagrama de Solução (Arquitetura Técnica do Projeto) | Diagrama de apresentação da solução que a Datafound trás para seu cliente.  | Importante    | 13   | 8          | SP2    |  |
| Atividades organizadas na ferramenta de Gestão       | Gestão do projeto realizada no Microsoft Planner, contendo Product BackLog,<br>Sprints Backlog e demais tarefas necessárias.  | Importante    | 3    | 1          | SP1    |  |
| Modelagem Lógica do Projeto v1                       | Diagrama de relacionamento de tabelas do banco de dados fiél ao sistema utilizado.  | Essencial     | 21   | 7          | SP2    |  |
| Script de criação do Banco                           | Script onde ficará os comandos para a criação do banco de dados, criação de tabelas, inserção de dados e também listagem desses dados, refletido pela modelagem lógica.   | Essencial     | 13   | 9          | SP3    |  |
| Teste com Sensor do Projeto + Gráficos               | Definição e manipulação os dados capturados pelos sensores, que serão enviados para nosso Local Site, integrados com a API ChartJS.   | Essencial     | 21   | 2          | SP3    |  |
| Especificação do Analytics / Métricas                | Definição de métricas e indicadores necessários para análise dos gráficos em nosso dashboard.   | Importante    | 3    | 11         | SP4    |  |
| API Mapa Google no Site                              | Inserir um mapa na pagina do site com a localização da empresa, utilizando<br>API do Google Maps.   | Desejável     | 3    | 13         | SPX    |  |

| ID | Descrição do Risco   | Probabilidade (P)<br>1 - Baixa<br>2 - Média<br>3 - Alta | Impacto (I)<br>1 - Baixo<br>2 - Médio<br>3 - Alto | Fator de<br>Risco<br>(P) x (I) | Ação<br>- Evitar<br>- Mitigar | Como?   |
|----|--|---|---|--------------------------------|-------------------------------|---|
| 1  | Perder um integrante da equipe   | 3   | 3   | 9                              | Mitigar                       | Reavaliar e redistribuir préviamente todas<br>as tarefas deste integrante para o grupo                  |
| 2  | Dificuldade de comunicação entre integrantes da equipe                                     | 1   | 1   | 1                              | Evitar                        | Discutir e sugerir possiveis soluções<br>para cada tarefas, sempre ouvindo todos                        |
| 3  | Falta de comprometimento com as entregas do Projeto  | 1   | 1   | 1                              | Evitar                        | Compreender a raíz da desmotivação do integrante,<br>Incentivando-o e sendo claro sobre toda a jornada. |
| 4  | Expiração do tempo de entregas   | 1   | 3   | 3                              | Mitigar                       | Quebrar as Sprints em dois ou três menores<br>para adiantamento das tarefas e recuperação<br>do fôlego  |
| 5  | Mudança na estrutura física da loja cliente,<br>como dividir setores préviamente definidos | 2   | 3   | 6                              | Mitigar                       | Replanejamento da instalação física dos sensores em<br>pontos estratégicos                              |
| 6  | Ferramenta nova  | 1   | 1   | 1                              | Mitigar                       | Reunião de alinhamento para compreensão geral<br>da nova ferramenta                                     |
| 7  | Integração com outras ferramentas  | 1   | 2   | 2                              | Evitar                        | Utilização de ferramentas compatíveis previamente<br>testadas em protótipos                             |
| 8  | Usuário resistente à mudanças  | 1   | 1   | 1                              | Evitar                        | Deixar claro no escopo que o projeto é adaptável e<br>deve sofrer algumas alterações até seu resultado  |

| Impacto   |                          |                 |                          |  |  |  |
|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|
| ALTO (3)  | 3                        | 6               | 9                        |  |  |  |
| MÉDIO (2) | 2                        | 4               | 6                        |  |  |  |
| BAIXO (1) | 1                        | 2               | 3                        |  |  |  |
|           | POUCO<br>PROVÁVEL<br>(1) | PROVÁVEL<br>(2) | MUITO<br>PROVÁVEL<br>(3) |  |  |  |
|           | Probabilidade            |                 |                          |  |  |  |

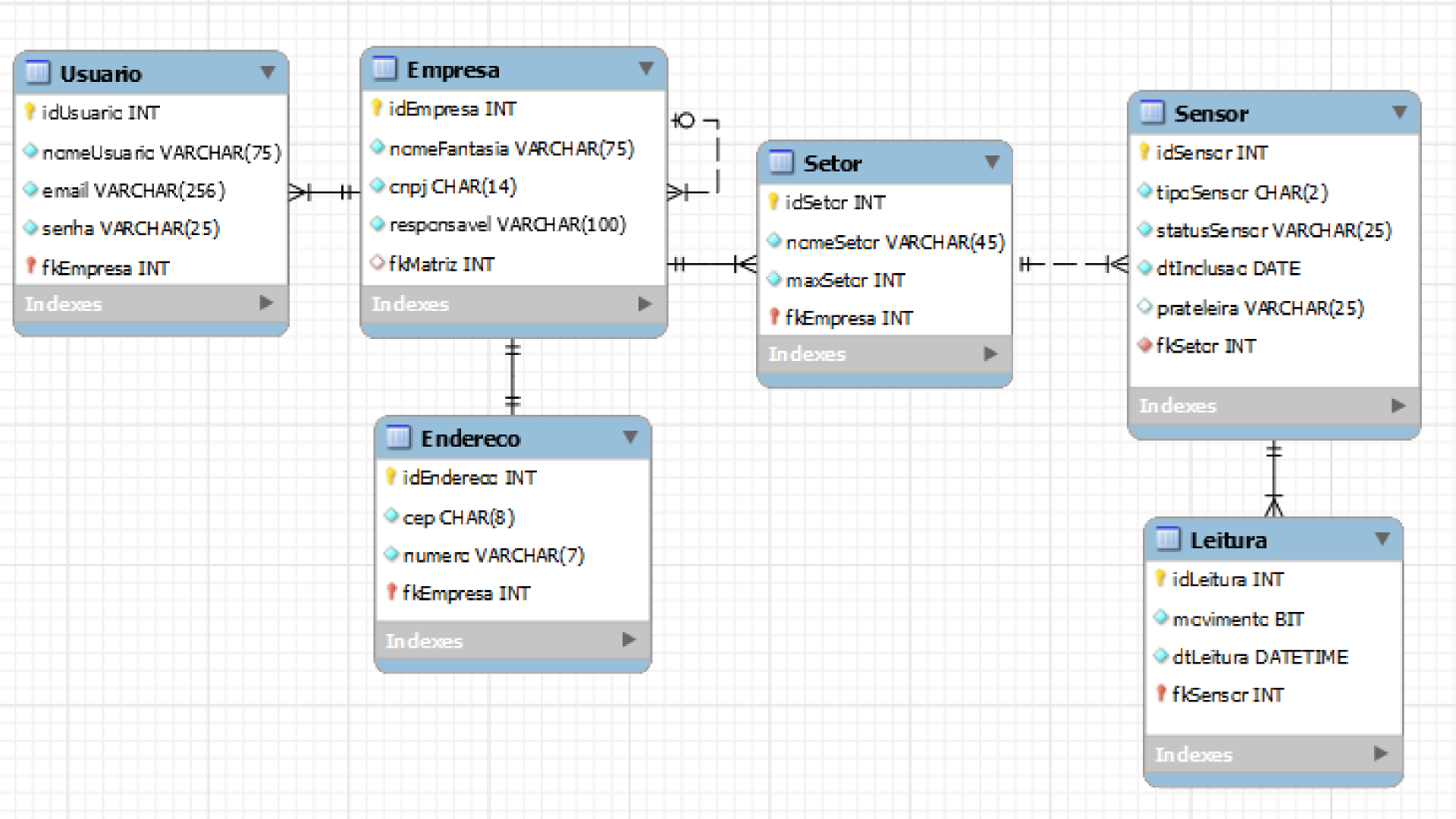


### Arduino



#### Banco de dados





## Conclusão