

## ESTRATEGIA DE SAIDA - SISTEMA DE ORCAMENTOS (BUBBLE.IO)

Aluno: Felipe Henrique Duranes

Rodrigues

Data: 16/05/2026

Disciplina: Desenvolvimento No-Code / Low-Code

## ESTRATEGIA DE SAIDA (VENDOR LOCK-IN MITIGATION)

O Bubble.io retém a posse do código-fonte gerado pela plataforma, o que caracteriza um risco de dependência de fornecedor (vendor lock-in). Para mitigar esse risco no Sistema de Orçamentos desenvolvido neste laboratório, a estratégia de saída adotada seria a seguinte:

### 1. EXPORTACAO DE DADOS VIA DATA API

Habilitar a Data API do Bubble (aba Settings > API > Enable Data API) para expor as tabelas "Usuario", "Cliente", "Orcamento" e "ItemOrcamento" como endpoints REST. Os dados seriam extraídos em formato JSON por meio de requisições HTTP autenticadas (ex: GET /api/1.1/obj/orcamento), paginando os resultados com os parâmetros "cursor" e "limit" até obter o conjunto completo de registros. O JSON exportado seria então convertido para CSV ou importado diretamente em um banco de dados relacional (ex: PostgreSQL) na nova infraestrutura.

### 2. REESCRITA EM STACK TRADICIONAL

Com os dados migrados, o sistema seria reconstruído utilizando React (front-end) e Node.js com Express (back-end), replicando as regras de negócio (ex: isolamento de dados por usuário, validação de status via enums) que foram configuradas no Bubble via workflows e regras de privacidade.

### 3. PRESERVACAO DA LOGICA DE NEGOCIO

A documentação in-platform (Notes nos Workflows) e o diagrama de banco de dados produzido neste laboratório servem como especificação funcional para guiar a reescrita, reduzindo a dependência de "engenharia reversa" do sistema legado.

CONCLUSAO: A estratégia garante que nenhum dado crítico fique preso exclusivamente na plataforma Bubble, preservando a autonomia do negócio mesmo em caso de descontinuação do serviço ou necessidade de escalabilidade além dos limites da ferramenta no-code.