

FICHA TÉCNICA DO VÍDEO

Grupo	Alexandre Junio dos Santos Vieira, RA 2010464 Fábio Borges Dias, RA 2007056 Fabio Rogerio Lins Pereira, RA 2003660 Gustavo Guerreiro Martinho da Cunha Sales, RA 2001642 Marcio M. Marcelli, RA 2002829 Rodrigo Cristiano Ferreira Vieira, RA 2015474 Vandelei Cláudio, RA 1827341
Polo	São Paulo - Jaguaré, e Ribeira
Curso	Ciência de Dados, Engenharia da Computação e Tecnologia da Informação
Disciplina	Projeto Integrador em Computação II
Orientador do Pl	Denise Bisetti
Título do trabalho	AgendaVet
Link do vídeo	https://youtu.be/i4fXOGrFEul
Descrição do protótipo e análise da sua viabilidade (Até 250 palavras)	O AgendaVet é uma aplicação web que vem para facilitar a vida dos usuários. Nela, o usuário se cadastra, encontra o serviço procurado em seu banco de dados, verifica a agenda disponível e agenda o serviço conforme a necessidade, sem telefonemas, sem WhatsApp. O serviço utilizou um framework simples o FastAPI para criação da API e o Heroku para o deploy de maneira rápida e integrada com o sistema de versionamento de código do Github. Para criação do banco de dados foi utilizado o framework do PostgresSQL que é rápido e muito eficaz para a nossa solução. As linguagens utilizadas foram HTML, CSS e TypeScript com REACT. Desta forma, o AgendaVet é uma aplicação com baixo custo de implementação e manutenção, e possível de ser escalada para aumentar a sua disponibilidade.