

## FICHA TÉCNICA DO VÍDEO

---

<b>Grupo</b>	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
<b>Polo</b>	São Paulo - Jaguaré, e Ribeira
<b>Curso</b>	Ciência de Dados, Engenharia da Computação e Tecnologia da Informação
<b>Disciplina</b>	Projeto Integrador em Computação II
<b>Orientador do PI</b>	Denise Bisetti
<b>Título do trabalho</b>	AgendaVet
<b>Link do vídeo</b>	<a href="https://youtu.be/i4fXOGrFEul">https://youtu.be/i4fXOGrFEul</a>
<b>Descrição do protótipo e análise da sua viabilidade (Até 250 palavras)</b>	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 <i>deploy</i> 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 PostgreSQL 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.