

# PROGRAMAÇÃO WEB III

Prof. Danilo Camargo Dias

## Atividade diagnóstica

O objetivo desta atividade é que o professor possa saber o que e o quanto vocês aprenderam dos conteúdos trabalhados no ano passado, na disciplina de PWII.

No máximo em duplas, em uma pasta com seu nome (ou seus nomes, se for em dupla). Desenvolva um site, com as seguintes páginas, no mínimo:

Página	Descrição
Home	Página inicial do seu site, deve apresentar novidades, curiosidades, resumos do tema escolhido, por exemplo: Tema do site é carros. Utilize imagens, links, div, e todas as tags que você souber.
Cadastro	Página com um formulário de cadastro, utilize o máximo de componentes de entrada de dados (input, select, textarea, etc...) que você se lembrar.
Assunto1	Página que deve conter um assunto específico dentro do tema que você escolheu, por exemplo: O assunto desta página é “A importância da manutenção do veículo”.
Assunto2	Página que deve conter um outro assunto relacionado ao tema que você escolheu, por exemplo: O assunto desta página é “Veículos híbridos são realmente econômicos?”.

Utilize o máximo de tags HTML, crie regras CSS com vários tipos de seletores (id, classe, tag) e tente desenvolver uma API com NodeJS, com no mínimo rotas básicas de um CRUD, relacionado ao seu tema. Esta atividade deve ser entregue na próxima aula, via Teams.