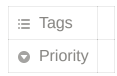
Opdracht: Bob Vance Koelkasten





Deadline: Dag 4, 15:00



Repository: Op GitHub met uitnodiging naar je coach.

- Nette commit messages
- Regelmatige commits gedurende de dag

Briefing

Bob Vance verkoopt koelkasten en wil graag een nieuwe website voor zijn bedrijf. Hij heeft al meer dan 10 jaar ervaring met het verkopen van koelkasten in California, Los Angeles. Hij wil een nieuwe website waarop potentiële klanten meer te weten kunnen komen over de diensten van Bob en waarom ze hun volgende koelkast bij hem moeten kopen.

Hij heeft verschillende diensten:

- Het verkopen van nieuwe en gebruikte koelkasten
- Verzekeren van nieuwe koelkasten.
- Reparaties

Hij denkt dat een frisse, heldere website zijn bedrijf goed zal doen en hem zal helpen meer klanten te bereiken. Bob wil ook graag een aanvraag formulier voor reparaties op zijn website, zodat mensen direct contact met hem kunnen opnemen als ze een probleem hebben met hun koelkast.

Bob is van plan om de website zelf te onderhouden en wil daarom een beheer systeem (CMS) dat makkelijk te gebruiken is.

Op de website moet het volgende duidelijk zijn:

- Wie Bob Vance is
- Wat zijn bedrijf doet
- Waarom mensen hun koelkast bij hem moeten kopen/reparaties uitvoeren
- Hoe zijn bedrijf verzekert dat nieuwe koelkasten in goede staat zijn.
- Hoe potentiële klanten contact met hem kunnen opnemen
- Zijn assortiment aan nieuwe en gebruikte koelkasten
- Formulier aanvragen reparatie

Bob heeft de volgende technische eisen:

- Een CMS waarmee hij de koelkasten op zijn site kan beheren
 - Toevoegen van nieuwe koelkasten
 - Beschrijvingen en artikelnummers voor koelkasten
- In het CMS is een lijst van aanvragen voor reparaties
- Een contactformulier waarmee mensen direct contact met hem kunnen opnemen
- Een reparatie aanvraag formulier
- Zijn assortiment aan gebruikte/nieuwe koelkasten

Onderaan dit document vind je een overzicht van de specificaties die Bob Vance graag wil opslaan en weergeven voor zijn koelkasten.

Eisen per leerjaar

De bovenstaande briefing beschrijft het project dat jullie moeten gaan bouwen de komende dagen. **Echter gelden er andere eisen gebaseerd op in welk leerjaar je zit**.



2e-jaars studenten

- Geen login systeem
- Geen verzekeringen laten zien bij koelkasten
- Geen reparatie aanvraag formulier

Tip: Focus op de styling en het werkend krijgen van een Basis CRUD voor het bewerken/toevoegen van koelkasten.



3e-jaars studenten

We verwachten **naast de opgenoemde eisen** in de briefing de volgende implementaties:

- CRUD voor beheren van verzekeringen
- Koppelen van meerdere verzekeringen aan een koelkast (many-to-many)
- Klanten kunnen koelkasten sorteren op prijs, energie-label en netto-inhoud (liters)
- Backend validatie voor form inputs met PHP
- Werkend login systeem