

ACCEPTATIECRITERIA

Naam	<anthony delgado=""></anthony>
Studentnummer	<22102167>
Klas	<h-1-se.8></h-1-se.8>



ACCEPTATIECRITERIA

User Story

Als gebruiker wil ik voor producten een aanmaak formulier hebben, zodat ik producten kan aanmaken en data(bijvoorbeeld prijs op een gegeven datum) van een product kan invoeren.

Acceptatiecriteria

<Gegevens opslaan>: Gegeven <Dat een gebruiker 'naam' en 'beschrijving' invult in het aanmaak formulier> (als <een gebruiker een nieuw product wil aanmaken>) is het resultaat <dat in de database in de een nieuwe entry is met de waardes naam en beschrijving in de kolommen >.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<output>.

User Story

Als <Gebruiker van de software> wil ik <Categorieen kunnen aanmaken en toewijzen aan producten>, zodat ik <Per categorie kan zien hoeveel ik eraan besteed.>

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <In het geval dat in het categorie aanmaakformulier een naam is ingevuld> (als <als de gebruiker op de knop 'Voeg nieuwe categorie toe' drukt>) is het resultaat <dat in de database een nieuwe entry is met de naam van de categorie.>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <dat er categorieen in de database staan> (als <de gebruiker in het aanmaak formulier van een Transactie Product een categorie heeft gekozen>) is het resultaat <dat de categorie meegegeven wordt bij het aanmaken van een product.>.

User Story

Als <Gebruiker van de software> wil ik <Dat de ingevoerde aankoopdatum en prijs van een product in een timeline grafiek wordt gezet>, zodat ik <een visueel overzicht heb van de verandering in prijs van een product. >

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <Dat er informatie in de database staat van het product> (als <de gebruiker in een lijst een product heeft geselecteerd>) is het resultaat <Dat in een lijngrafiek de data afgebeeld wordt.>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat <output>.

User Story

Als Gebruiker van de software wil ik per product elke keer kunnen invoeren wanneer ik het heb gekocht en voor welk bedrag, zodat ik < Een overzichtelijke lijst heb voor de verandering van de prijs.>

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <een gebruiker gegevens wilt invoerent> (als <als de gebruiker een product gekocht heeft dat hij/zij wilt toevoegen aan de applicatie>) is het resultaat <dat aan product een nieuwe aankoop is toegevoegd>.



<Acceptatiecriterium>: Gegeven <dat er data is toegevoegd aan een product> (als <een gebruiker een tabel wilt uitlezen van een geselecteerd product>) is het resultaat <dat er een tabel zichtbaar is met een lijst van aankoop datums en prijzen>.

User Story

Als <Gebruiker> wil ik <Apart producten kunnen invoeren waarvan ik de prijs wil volgen(Timeline), en producten dat ik (een enkele keer) gekocht heb(Transactie)>, zodat ik specifieke producten met een timeline heb en productaankopen waarvan ik in een grafiek kan zien hoeveel ik besteed per categorie.

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <de gebruiker een product wilt aanmaken> (als <naar het startscherm wordt genavigeerd>) is het resultaat <dat er een knop is naar een scherm voor timeline producten en een scherm voor transactie producten.>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<output>.

User Story(Hypothetische user story - wordt niet uitgwerkt)

Als <Gebruiker wil ik aan een product in de database een nieuw record(bonnetje) kunnen toevoegen met een aankoopdatum en prijs met een specifieke winkel, zodat andere gebruikers deze informatie kunnen zien en er vergeleken kan worden waar het product voor de laagste prijs te kopen is.

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <er een aankoopdatum en prijs is ingevoerd> (als <de gebruiker data wilt toevoegen aan een product>) is het resultaat <Dat er aan het product dat geselecteerd is een nieuwe aankoop wordt toegevoegd en zichtbaar is voor alle gebruikers met toegang tot het product>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<output>.

User Story

Als gebruiker van de software wil ik dat alle naar alle tabellen kan navigeren vanuit hetzelfde scherm, zodat ik Alle informatie in een plek heb, maar het toch gescheiden is.

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <er meerdere functies zijn in de applicatie> (als <een gebruiker van functie wilt wisselen>) is het resultaat <er een user interface is waarin alles wordt verzamelt.>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<output>.

User Story

Als <rol> wil ik <wens> zodat ik <reden of doel>.

Acceptatiecriteria

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<outnut>.

<Acceptatiecriterium>: Gegeven <omstandigheden en/of input> (als <actie>) is het resultaat
<output>.