



ACCEPTATIE RAPPORT

Abdi Ali
1.00.0

Inhoud

Versie beheer	3
Inleiding.....	3
Samenvatting.....	3
Probleemstelling.....	3
Acceptatie test Uitwerking.....	3
Conclusie	7
Aanbevelingen.....	7

Versie beheer

Versie:	Datum:	Door wie:	Waar:
1.00.0	15-01-2023	Abdi Ali	Hele document

Inleiding

In dit acceptatie rapport worden de resultaten van de uitgevoerde acceptatietesten voor de planning generator beschreven. Deze testen zijn uitgevoerd om te bepalen of de planning generator voldoet aan de functionaliteiten die zijn beschreven in het functionele ontwerp. In dit rapport worden de testresultaten beschreven en wordt er geconcludeerd of de planning generator aan de eisen voldoet en dus geaccepteerd kan worden.

Samenvatting

Dit document bevat alle nodige informatie over het systeem planning generator. In dit document krijg je een goed en volledige beeld van het systeem. Ook worden er meerdere ontwerp methodieken toegepast om een beter beeld de scheppen. De methodieken die worden toegepast zijn: een conceptueel plan, flow diagram, use case, en wireframe. Eveneens wordt er op het laatst een acceptatie plan getoond om de demonstreren hoe de applicatie getest zal worden.

Probleemstelling

Door de analogische handelingen die randstad moeten uitvoeren om een planning de creëren, zijn er veel fouten bij hun in planning. Ook werden in eerdere rapportages gezien dat diensten niet eerlijk werden verdeelt onderling. Hieruit is er besloten om een systeem de maken die deze processen zal overnemen.

Acceptatie test Uitwerking

In dit gedeelte zullen we vaststellen of het systeem voldoet aan de overeengekomen specificaties. Hierbij zullen we gebruik maken van de codes die in het functionele ontwerp staan en deze vergelijken met de use cases die zijn beschreven. Op deze manier kunnen we vaststellen of het systeem aan de vereisten voldoet en of er eventueel kleine aanpassingen in de code nodig zijn.

Code :	Instruction:	Expected result:	Actual result:	Successful?:
001	Vul bij veld de vulden deze waardes in: <ul style="list-style-type: none">Week Availability , 3	De beschikbaarheid id wordt opgeslagen en het systeem	Datum van test: 15-01-2023: <ul style="list-style-type: none">Er komt een bericht op de pagina waarin staat	Datum van test 15-01-2023: De test is succesvol uitgevoerd en de

	<ul style="list-style-type: none"> Kies bij company name: Tesla Day of Week: Monday, ShiftHour: Morning Shift 	meldt dit op het scherm	dat de dat de beschikbaar is toegevoegd	verwachte resultaat is behaald
001	<p>Vul bij veld de vulden deze waardes in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Week Availability , "test" Kies bij company name: Tesla Day of Week: Monday, ShiftHour: Morning Shift 	De beschikbaarheid wordt niet opgeslagen. Het systeem meldt dat er numerieke waarde moet worden ingevuld bij week Availability	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De applicatie crasht Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat er een numerieke waarden moeten worden ingevuld bij week availability. 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De functie is niet toelaatbaar aangezien applicatie is gecrasht. Na de benodigde aanpassing en (de typen van de input field verander) zijn de verwachte resultaat behaald waardoor de applicatie toelaatbaar is.
002	<p>Bij het kopje maandag, vul je deze waardes in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij de veld Current Week: vul daar: 3 Bij de veld Occupation, kies je Picker Bij dayOfWeek: kies je Monday Bij DegreeLevel kies je 5 	De aanvraag wordt opgeslagen en het systeem meldt dit op het scherm	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat de dat de aanvraag is toegevoegd 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De test is succesvol uitgevoerd en de verwachte resultaat is behaald
002	<p>Bij het kopje maandag, vul je deze waardes in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij de veld Current Week: vul daar: 3 	De aanvraag wordt niet opgeslagen. Het systeem	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De applicatie crasht 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Bij de veld Occupation, kies je Picker • Bij dayOfWeek: kies je Monday • Bij DegreeLevel vul daar "sadfsdaf" in 	meldt dat je numerieke waardes moet invullen bij het veld Degree level en dat je een dienst moet kiezen bij de veld 'Diensten'	<ul style="list-style-type: none"> • Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat er een numerieke waarden moeten worden ingevuld bij Degree level 	<ul style="list-style-type: none"> • De functie is niet toelaatbaar aangezien applicatie is gecrasht. • Na de benodigde aanpassing en (de typen van de input field verander) zijn de verwachte resultaat behaald waardoor de applicatie toelaatbaar is.
003	Uitvoeren na dat je acceptatie test 002 succes hebt uitgevoerd op de knop genereer schema's	Je ziet hier 2 geneerde schema's	Datum van test: 15-01-2023: <ul style="list-style-type: none"> • Er verschijnen 2 schema op de scherm 	Datum van test 15-01-2023: <ul style="list-style-type: none"> • De test is succesvol uitgevoerd en de verwachte resultaat is behaald
004	Kies bij de volgende velden: <ul style="list-style-type: none"> • Bij de Name, typ John Doe, • Username, john.doe@gmail.com • Occupation: Picker • Role: staffmember • Birthdate: 21-01-2001 • Diploma name, Mbo 4 lassen, • Degree level, 4 	De nieuwe personeelslid wordt opgeslagen en het systeem meldt dit op het scherm	Datum van test: 15-01-2023: <ul style="list-style-type: none"> • Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat de dat de Personeel is toegevoegd 	Datum van test 15-01-2023: <ul style="list-style-type: none"> • De test is succesvol uitgevoerd en de verwachte resultaat is behaald

004	<p>Kies bij de volgende velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij de Name, typ John Doe, Username, john.doe@gmail.com Occupation: Picker Role: staffmember Birthdate: 21-01-2001 Diploma name, Mbo 4 lassen, Degree level, asdas 	<p>De nieuwe personeelslid wordt niet opgeslagen. Het systeem meldt, dat je bij de veld 'Degree level' Alleen maar numerieke waardes kan invoeren.</p>	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat de alleen numerieke waardes kunnen worden ingevuld in bij Degree level 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p> <p>De test is succesvol uitgevoerd en de verwachte resultaat is behaald</p>
005	<p>Kies bij de volgende velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij de Name of company, typ Tesla 	<p>De nieuwe productiebedrijf wordt opgeslagen en het systeem meldt dit op het scherm</p>	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat de dat de productiebedrijf is toegevoegd 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De test is succesvol uitgevoerd en de verwachte resultaat is behaald
005	<p>Kies bij de volgende velden meteen na de eerste test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij de Name of company, typ Tesla 	<p>De nieuwe productiebedrijf wordt niet opgeslagen. Het systeem meldt dat de bedrijf al bestaat</p>	<p>Datum van test: 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er komt een bericht op de pagina waarin staat dat de dat de productiebedrijf is toegevoegd Er komt een bericht waarin staat dat de productiebedrijf al bestaat 	<p>Datum van test 15-01-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> De functie is niet toelaatbaar aangezien de bedrijf word toegevoegd Na de benodigde aanpassing en (het vergelijken met de lijst met allen bedrijven) zijn de verwachte resultaat behaald waardoor

				de applicatie toelaatbaar is.
--	--	--	--	-------------------------------

Conclusie

In deze acceptatie testen is aangetoond dat de planning generator voldoet aan de eisen die werden gesteld in het functioneel ontwerp. Alle testen zijn succesvol uitgevoerd, waarbij enkele kleine aanpassingen in de code noodzakelijk bleken te zijn. De systeem is in staat om een efficiënte planning te genereren, rekening houdend met de wensen van zowel het productiebedrijf als de personeelsleden. Hiermee is aangetoond dat de planning generator gereed is voor implementatie en gebruik binnen Randstad.

Aanbevelingen

Na het uitvoeren van de acceptatietesten kan worden geconcludeerd dat het systeem aan alle eisen voldoet en de functionaliteiten naar behoren werken. Er zijn echter enkele kleine aanpassingen in de code gedaan ter verbetering van de gebruiksvriendelijkheid.

Een aanbeveling die we doen is het gebruik van Bootstrap voor de design. Dit zal de gebruiksvriendelijkheid en responsiviteit van de applicatie verhogen. Hierdoor zal het systeem ook op verschillende devices beter weergegeven worden.