Modeldictionary



Naam: Kenley Strik  
Klas: RIO4-APO3B  
Datum: 10-04-2018  
Versie: v1.0.0

Inhoud

[Inleiding 2](#_Toc511162973)

[Achtergrond informatie 2](#_Toc511162974)

[Klasse selectie 2](#_Toc511162975)

[Dictionary 4](#_Toc511162976)

# Inleiding

In dit document zal je een tabel vinden van alle potentiele klasse die de applicatie nodig zou kunnen hebben. In dit document zal vanuit de gegeven informatie worden bepaald welke mogelijke klasse kunnen wordt uitgemaakt. Hierna worden uit de lijst de beste kandidaten gehaald en in een lijst gezet met een omschrijving over wat deze klasse mogelijk zou kunnen gaan doen.

# Achtergrond informatie

Achtergrond informatie over de opdracht van dit project en de besproken zaken zijn te vinden in het “Interview Verslag” en de “Hernieuwde Opdracht” ook is er te vinden welke afspraken er met de opdrachtgever zijn gemaakt en hoe het project gaat worden aangepakt in het “Plan van Aanpak”.

# Klasse selectie

|  |  |
| --- | --- |
| Kandidaat klasse | Beslissing m.b.t Geschiktheid |
| Idee | Te vaag |
| Applicatie | Irrelevant |
| Website | Irrelevant |
| Gegevens | Te vaag |
| Geregistreerd | Irrelevant |
| MDCS | Irrelevant |
| Contact | Irrelevant |
| Klanten | Kandidaat klasse als ‘Klant’ |
| Partners | Kandidaat klasse als ‘Partner’ |
| HP | Irrelevant |
| Telefoongesprek | Kandidaat klasse |
| Gesprekken | Irrelevant |
| Apparaat | Irrelevant |
| Gebruiker | Kandidaat klasse |
| Tablets | Implementatie |
| Mobiel | Implementatie |
| Telefoon | Implementatie |
| PC | Irrelevant |
| Kantoor | Te vaag |
| Lay-out | Implementatie |
| Mensen | Te vaag |
| Interface | Implementatie |
| Tekst | Te vaag |
| Knopen | Te vaag |
| Informatie | Te vaag |
| SQL | Irrelevant |
| Database | Implementatie |
| Overzicht | Implementatie |
| Afspraken | Implementatie |
| Taken | Correspondeert met ‘Taak’ |
| Rapport | Kandidaat klasse als ‘Rapportage’ |
| Rapportages | Correspondeert met ‘Rapport’ |
| Excel | Te vaag |
| Sheet | Te vaag |
| Medewerker | Attribuut |
| Taak | Kandidaat klasse |
| Tijden | Correspondeert met ‘Tijd’ |
| Éenheden | Correspondeert met ‘Éenheden’ |
| Kwartier | Te vaag |
| Éenheid | Irrelevant, Attribuut |
| Tijd | Attribuut |
| Bezigheid | Te vaag |
| Registratie | Implementatie |
| Klantgegevens | Attribuut |
| Steekwoorden | Implementatie |
| Eisen | Te vaag |
| Kleuren | Te vaag |
| Optie | Irrelevant |
| Logo | Irrelevant |
| Mogelijkheden | Te vaag |
| Overleg | Attribuut |
| Opdrachtgever | Irrelevant |
| Tussenkoper | Attribuut |
| Naam | Attribuut |
| Telefoonnummer | Attribuut |
| Email | Attribuut |
| Datum | Attribuut |
| Tijdsduur | Attribuut |
| Status | Attribuut |
| Staten | Waarde attribuut |
| Open | Waarde attribuut |
| Gesloten | Waarde attribuut |
| Account | Implementatie |
| Functionaliteiten | Irrelevant |
| Rechten | Implementatie |
| Rollen | Attribuut |
| User | Correspondeert met ‘Gebruiker’ |
| Admin | Waarde attribuut |
| Uitwerkpagina | Implementatie |
| Inloggegevens | Attribuut |
| Gedachte | Te vaag |
| Inspiratie | Te vaag |
| Site | Irrelevant |
| Microsoft | Irrelevant |
| IIS 7 | Irrelevant |
| Server | Irrelevant |
| URL | Irrelevant |
| Balk | Irrelevant |
| Browser | Irrelevant |
| Keuze | Te vaag |

# Dictionary

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse | Omschrijving |
| Klant | Een klant bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een naam, adres, postcode en woonplaats. Een klant is ook verbonden met een contactpersoon. |
| Partner | Een bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een naam, adres, postcode en woonplaats. Een partner is ook verbonden met een contactpersoon. |
| Telefoongesprek | Een telefoongesprek bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een omschrijving, tijdsduur, datum, tijd, klant of partner en contactpersoon van MDCS. |
| Gebruiker | Een gebruiker bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een gebruikersnaam, wachtwoord en email. |
| Rapportage | Een rapportage bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een datum, klant, partner, betrokken accountmanager/HP contact, de besteedde tijd onderverdeeld in (bezoek, onderzoek en conference call) en case. |
| Taak | Een taak bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een omschrijving, datum, tijdsduur en status die in twee staten kan verkeren (open of gesloten). |
| Contactpersoon | Een contactpersoon bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals een naam, email en telefoon nummer. |
| DatabaseHandler | Regelt de connectie met de database. Zorgt voor het opvragen en sturen van gegevens van en naar de database. |
| LoginController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor de ‘Login’ pagina. |
| DashboardController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor de ‘Dashboard’ pagina. |
| OverzichtenController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor alle overzicht pagina’s. |
| RapportagesController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor alle rapportage pagina’s. |
| RegistratiesController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor alle registratie pagina’s. |
| ProfielController | Zorgt voor alle routing en navigatie voor de ‘Profiel’ pagina. |
| UtilityHelper | Zorgt voor een aantal kleine taken waar de controller zich beter niet mee bezig kan houden. Bijvoorbeeld het omzetten van de tijd in eenheden van een kwartier. |