

PERSONALIA

Voornaam: Hendrik
Roepnaam: Erik
Achternaam: de Groot
Geboortedatum: 14 februari 1982
Woonplaats: Gaanderen
Telefoonnummer: 06 55620203
Emailadres: erikdegroot@e-groot.nl



OPSOMMING LOOPBAAN

2022 – Heden	Nexus Nederland	Functie: Consultant Nexus
2022 – Heden	Catharina Ziekenhuis Eindhoven	Functie: Projectleider HIX 6.3
2022 – Heden	Nederlands Veteranen Instituut	Functie: IT Consultant/Projectleider
2022 – 2022	Nij Smellinghe Drachten	Functie: Projectleider HIX 6.3
2020 – 2022	Ziekenhuisgroep Twente (ZGT)	Functie: Adviseur/Coach HIX 6.3 Medicatie
2020 – 2022	Medisch Spectrum Twente (MST)	Functie: Projectleider HIX 6.3 Medicatie
2019 – 2020	Nexus Nederland BV	Functie: Consultant ziekenhuizen
2019 – 2019	St. Jans Gasthuis	Functie: Adviseur/Coach Apotheek
2018 – 2019	Catharina Ziekenhuis Eindhoven	Functie: Interim FB Medicatie (HIX)
2018 – 2018	Forensische Zorgspecialisten	Functie: Werkgroep voorzitter Autorisaties
2015 – 2018	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Functie: Teammanager I&A
2018 - 2018	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Functie: Manager ICT a.i. (6 mnd)
2014 – 2015	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Functie: Senior Informatiemanager
2012 – 2014	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Functie: Ezis Specialist
2010 – 2012	Centric Healthcare	Functie: Consultant Zorg
2006 – 2010	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Functie: Senior Applicatiebeheerder
2004 – 2006	ComVio BV te Didam	Functie: Systeem/Netwerkbeheerder

KENMERKEN

- Analytisch
- Sociaal
- Transparant
- Flexibel
- Organisatiesensitiviteit
- Resultaatgericht

HISTORIE

Erik de Groot, geboren op 14 februari 1982, samenwonend en de trotse vader van een dochter en een zoon. Sinds 2004 werkzaam in de zorgsector, waarbij hij verschillende functies heeft vervuld.

Na zijn studie in 2004 is Erik de uitdaging aangegaan als systeem/netwerkbeheerder bij een commerciële onderneming die werkzaam waren binnen de 1^e lijns zorg. In deze periode heeft Erik veel kennis opgedaan van de digitalisering bij huisartsen en de harde technische kant van IT.

In 2006 werd Erik gevraagd om het Streekziekenhuis Koningin Beatrix (SKB) te ondersteunen bij de implementatie van Chipsoft EZIS (eerdere HIX) in de functie als Applicatiebeheerder. Van 2006 tot 2010 is Erik gegroeid tot Senior Applicatiebeheerder en heeft in deze tijd vele modules binnen het SKB geïmplementeerd.

In 2010 zocht Erik naar een nieuwe uitdaging en vond deze bij Centric Healthcare Solutions als consultant Healthcare. In deze functie heeft Erik ziekenhuizen ondersteund bij complexe vraagstukken rondom Chipsoft EZIS en hen geholpen bij de implementatie en digitalisatie van het EPD binnen de verschillende vakgroepen.

In 2012 is Erik gevraagd door het SKB om hen te helpen bij de digitalisatie van de vakgroepen binnen dit ziekenhuis. Dit in combinatie met het worden van vader, heeft hem doen besluiten om als EZIS Specialist aan de slag te gaan binnen het SKB. In de periode van 2012 t/m 2015 heeft Erik meegeholpen in de digitalisatie van de vakgroepen binnen het SKB en heeft daarnaast een bijdrage mogen leveren bij de verdere professionalisering van de ICT afdeling.

In 2016 kreeg Erik, binnen het SKB, de kans om door te groeien tot Teammanager Informatisering & Automatisering (I&A), waarbij hij de verantwoordelijkheid kreeg voor de volledige ICT afdeling binnen het ziekenhuis bestaande Systeembeheer (4 FTE), Applicatiebeheer (4 FTE), Servicedesk (3 fte) en Informatiemanagement (2 FTE). Binnen deze functie voornamelijk bezig met het functioneren van de afdeling I&A, opstellen en onderhouden van investering en exploitatie gelden, bijdrage leveren bij het opstellen van strategische doelen en het uitwerken van projecten die hieraan bijdragen, het onderhouden en toezien op het naleven van afgenomen diensten bij derden. Daarnaast het changemanagement verder doorontwikkeld/toezicht gehouden op om op een gestructureerde wijze te komen tot een beheersbare it omgeving.

Tevens heeft Erik tijdens de afwezigheid van Manager Zorg- en Informatietechnologie (periode van 6 maanden) de honneurs waargenomen als Manager ICT a.i.

In 2018 heeft Erik besloten om als ZZP'er verder de gezondheidszorg te verkennen, op zoek naar nieuwe uitdagingen en het verkennen van nieuwe omgevingen.

- **IMPLEMENTATIE CHIPSOFT EZIS (EZIS 4.6)**
In 2006 is het SKB overgaan naar het ZIS van Chipsoft. Erik heeft hier een bijdrage aan geleverd door zich voornamelijk te focussen op het opbouwen van de autorisatiematrix en het implementeren van deze autorisatiematrix in Chipsoft EZIS. Daarnaast een rol gespeeld bij de inrichting van het ZIS voor een juiste werking.
- **ONTWIKKELING ZELFBOUW EPD(EZIS 4.10)**
In het SKB begin men al snel na de invoering van het ZIS, met de ontwikkeling van een eigen EPD in het ZIS van Chipsoft. Erik heeft hier zijn kennis en kunde ingezet om ervoor te zorgen dat het ziekenhuis een eerste ervaring op deed met een digitaal dossier.
- **ZELFBOUW EPD (EZIS 5.0)**
In zijn tijd bij Centric, heeft Erik vele vakgroepen ondersteund bij de implementaties van EPD's. Erik heeft binnen deze trajecten een sterke technische rol naar zich toe getrokken. Door zijn uitgebreide technische kennis van Chipsoft, werd Erik veel ingezet bij complexe vraagstukken die zich voordeden binnen de diverse implementaties.
- **OPTIMALISERING SPOEDEISENDE HULP (EZIS 5.1)**
Binnen het SKB heeft Erik zowel de projectleiding als de projectbegeleiding van de optimalisering van de Spoedeisende hulp voor zijn rekening genomen. Binnen dit traject is onderzocht hoe de Chipsoft modules een betere ondersteuning kan geven aan de EPD voering van de SEH. De uitkomst hiervan is ook door Erik geïmplementeerd in Chipsoft en de afdeling SEH.
- **IMPLEMENTATIE ELEKTRONISCH VERPLEEGKUNDIG DOSSIER (5.0)**
Technische inrichting gerealiseerd van het EVD in het SKB. Daarnaast de implementatie begeleidt samen met de superusers EVD.
- **IMPLEMENTATIE PDMS OK (EZIS 5.2)**
Als meewerkend projectleider heeft Erik in het SKB het PDMS OK systeem van Chipsoft geïmplementeerd. Hierbij is de OK van het SKB volledig digitaal gaan werken en worden parameters en instelling van medische apparaten automatisch opgeslagen in het systeem. Tevens is in dit traject de TOP 1,2,3 geïmplementeerd in Chipsoft, wat een bijdrage levert aan het veilig toepassen van zorg.
- **IMPLEMENTATIE NIEUWE WERKPLEK (CITRIX , XENAPP)**
Bij de aanstelling van Erik als Teammanager I&A, bleek dat de werkplek omgeving, ondanks nieuwe implementatie, onstabiel werd ervaren. Na onderzoek, samen met externe partijen, is besloten om een groot gedeelte van de werkplekomgeving opnieuw op te bouwen. Door goede afspraken te maken en door strak op het changemanagement te zitten wordt de omgeving ook stabiel gehouden. Erik heeft een sterke bijdrage geleverd aan de verandering die binnen de ICT afdeling nodig was, om gestructureerd en planbaar changes door te voeren, wat moet leiden tot een stabiele werkplek.

- **TECHNISCHE IMPLEMENTATIE ZORGPORTAAL EZIS (EZIS 5.2))**
Binnen het SKB heeft men sinds 2017 de beschikking over een zorgportaal. Erik heeft als projectleider ervoor gezorgd dat de technische omgeving waarop het zorgportaal moest draaien gerealiseerd is binnen de gestelde tijd en financiële middelen.
- **IMPLEMENTATIE PDMS IC (HIX)**
Tijdens livegang ondersteuning geboden op de werkvloer. Daarnaast complexe vraagstukken/problemen verholpen in HIX. Her-implementatie uitgevoerd van parameterkoppeling van de medische apparaten.
- **ONTWIKKELING/IMPLEMENTATIE WONDZORG GOOGLEGLASS (INNOVATIE)**
Binnen het SKB en in samenwerking met een thuiszorg organisatie is gekeken hoe, als uitgangspunt de wondzorg, efficiënter geregeld kan worden voor de patiënt. Hierbij is gekeken naar mogelijkheden van een videoverbinding, echter wel 'handsfree' aangezien de handen vrij moeten zijn voor behandeling. Erik heeft meegedacht in de techniek en verder optimalisatie en stabilisatie van een dergelijke oplossing. Voor meer informatie zie <https://www.youtube.com/watch?v=Fs3ThGEt2Qs>
- **ONTWIKKELING POSTOPERATIEVE APP (HIX)**
Postoperatieve app heeft als functie om meer controle te krijgen op de nazorg van een patiënt na ontslag uit het ziekenhuis. Erik heeft hierbij een conceptuele schets gemaakt van de werking van de app en de interactie met het EPD van het SKB. Er worden gegevens achter gelaten in de app, dit is waardevolle informatie voor de zorgverlener en dient op een logische en eenduidige wijze binnen het EPD opgeslagen te worden. Erik heeft vanuit het SKB de contacten gelegd met partners die het SKB hier verder in hebben geholpen. Daarnaast is Erik het aanspreekpunt geweest voor de IT gerelateerde zaken die ter sprake kwamen
- **WERKGROEPVOORZITTER AUTORISATIES – DE FORENSISCHE ZORG SPECIALISTEN**
Sturing geven aan werkgroep leden en het proces om te komen tot een juiste autorisatiestructuur HIX tijdens implementatie HIX. Rekening houdend met de geldende wet en regelgeving
- **INTERIM FUNCTIONEEL BEHEER – CATHARINA ZIEKENHUIS**
Implementatie HIX standaard content Medicatie
- **ADVISEUR/COACH – ST. JANS GASTHUIS**
Begeleiden/adviseren van functioneel beheer in relatie tot onderwerpen die raakvlakken hebben met de Apotheek
- **CONSULTANT ZIEKENHUIZEN – NEXUS NEDERLAND BV**
Implementatie van ZIBB's in relatie tot VIPP projecten in het NEXUS EPD. (Ommelander ziekenhuis, Treant zorggroep, Bernhoven, St. Anna ziekenhuis, Meander MC)
Implementatie van de verslaglegging module in relatie tot brieven bij de nieuwe EPD implementatie in het Groene Hart Ziekenhuis.
- **PROJECTLEIDER MEDICATIE – MEDISCH SPECTRUM TWENTE (MST)**
Begeleiding van de procesfase Medicatie tbv de implementatie van HIX standaard content. Vervolgens de implementatie van EVS, Infusie en Logistiek als projectleider geleidt en tevens inhoudelijk vormgegeven door functioneel beheer (zonder HIX kennis) te begeleiden bij de inrichting van HIX.

In dit implementatietraject ook als inhoudelijk expert HIX gefungeerd, om andere functioneel beheerders/projectleiders een helpende hand te bieden bij vraagstukken die zij hebben.

- ADVISEUR/COACH – ZIEKENHUISGROEP TWENTE (ZGT)
Coachende rol betreffende procesfase/implementatie van HIX standaard content voor de werkgroep Medicatie.
- ADVISEUR/COACH – REGIO TWENTE (MST & ZGT)
In de procesfase, ten behoeve van de implementatie van HIX, bij het ZGT en MST het proces begeleidt bij het opstellen van eenduidige regionale (regio Twente) beleidskaders voor het proces Medicatie.