|  |  |
| --- | --- |
|  | Keanu Ryan Janssen |
| 12-3-2016 |  |
|  | Julianastraat 8 Sint Phillipsland 0625496880 educativia@gmail.com  http://keanujanssen.radiusdev.nl/jetro |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Doelstellingen  Ik ben een enthousiaste en vrij creatieve jongen van achttien, ik wil graag meer ervaring opdoen binnen het vakgebied waar ik ook voor op school zit (media(web)development). Mijn doel is om een zo efficiënt mogelijke code neer te zetten en om de websites te maken naar de wens van de klanten.  Opleiding  Radius College (te Breda)  2015-2018 Media development.  Volgende certificaten behaald: - Rekenexamen 3F, 2015 verloopt eind 2016.  Ervaring  Bezorger | Grillroom De Kruik  2015-heden  Bij dit bedrijf werk ik tot op heden met veel plezier. Je leert goed met klanten om te gaan, ook met boze klanten werken. Ik werk in een team waar overleg van belang kan zijn om fouten te voorkomen.  Vakantiekracht Orderpicker | Akkermans Techniek (te Bergen op Zoom)  2014  In deze functie was ik mede verantwoordelijk voor dat alle artikelen die  besteld werden door bedrijven en de andere filiale uit het magazijn op tijd naar  de Transfer-uit gebracht werden. Ook heb ik een enkele keer geholpen op de Transfer-uit, en daar een beetje ervaring  opgedaan met het systeem Dynamics.  Vakkenvuller | Albert-Heijn (te Steenbergen)  2013-2014  In deze functie, vulde ik in de avonduren kort houdbare producten zoals sla, vleeswaren en zuivel. Bij het vullen haal je alle producten met de oudste datum naar voren ook wel ‘FIFO’ vullen genoemd ‘First In First Out’. Na het vullen was het de bedoeling dat we alle producten in het vak strak naar voren haalden, en alle producten waarvan de datum verloopt er dan tussenuit halen.  Vakkennis  Nieuwe Technische kennis   * HTML5-Boilerplate * Flexbox * Css3 * HTML5   Algemene Technische kennis   * Photoshop: genoeg om in pixels dingen uit te meten en afbeeldingen uit een psd bestand te halen. * Word * MS-Project: Genoeg om een basis planning te maken. * Git versiebeheer: Op school leer ik met github werken. |