   <div class="Text1">

            <div class="body1" style="background-color:#EEEE; ">

                <h3 style="opacity:1.0"><b>Wie ben ik? </b></h3>

                <p style="opacity: 1.0;"> Mijn naam is Diquan Brugman. Ik ben 19 jaar oud en woon in Doetinchem. Momenteel zit ik in het derde jaar van de studie Technische Bedrijfskunde aan de Saxion Hogeschool. In deze periode hebben wij de mogelijkheid om een minor te kiezen. Bij mij is de keuze gevallen op de minor Smart Industry. </p>

                <a href="contact.html"><u>Lees meer...</u></a>

            </div>

            <div class="body1">

                <h3><b>Wat is Smart Industry?</b></h3>

                <p> Smart Industry kan worden omschreven als het produceren met en ontwikkelen van de nieuwste technieken die het leven van mensen makkelijker maken. Voorbeelden hiervan zijn IoT, 3D printen en robots. Deze technieken kunnen onder andere gebruikt worden bij het optimalisere van productieprocessen of het bijdragen aan de zorg in Nederland. Wanneer deze technieken verder worden ontwikkeld zal er veel gaan veranderen in de komende jaren. Deze periode wordt ook wel Industry 4.0 genoemd.</p>

                <a href="Smartstart.html"><u>Lees meer...</u></a>

            </div>

            <div class="body1">

                <h3><b>Waarom Smart Industry?</b></h3>

                <p> Ik heb voor de minor Smart Industry gekozen omdat ik erin geloof dat de maak-industrie in Nederland het niet zal gaan redden wanneer zij niet meedoen met innoveren. Door slimme technieken toe te passen in de productie, zullen de kosten gaan dalen en wordt concureren makkelijker. Smart Industry heeft hier een grote rol in!</p>

                <a href="Ervaringen.html"><u>Lees meer...</u></a>

            </div>

        </div>

        <!-- Text 2 -->

        <div class="clr">

            <hr>

            <h1 style="color: #333; text-align:center;"><u>Quotes</u></h1>

            <div class="Quotes">

            <p>"At least 40% of all businesses will die in the next 10 years... if they don't

                figure out how to change their entire company to accommodate new technologies."

            </p>

            <p>John Chambers</p>

            <p>Executive Chairman, Cisco System</p>

            </div>

            <div class="Quotes" style="float: right;">

            <p>

                "Computers will overtake humans with AI within the next 100 years. When that happens, we need to make sure the computers have goals

                aligned with ours."

            </p>

            <p> Stephen Hawking</p>

            <p> Director of research at the Centre for Theoretical Cosmology at the University of Cambridge </p>

            </div>

            <div class="Quotes2">

                <p>

                    "Without data you're just another person with an opinion."

                </p>

                <p> W. Edward Deming</p>

                <p> Data Scientist</p>

            </div>

            <div class="Quotes2" style="float: right;">

                    <p>

                        "Robotics and other combinations will make the world pretty fantastic compared with today."

                    </p>

                    <p> Bill Gates</p>

                    <p> Founder Microsoft</p>

            </div>