<!DOCTYPE HTML>

<!--

    Massively by HTML5 UP

    html5up.net | @ajlkn

    Free for personal and commercial use under the CCA 3.0 license (html5up.net/license)

-->

<html>

    <head>

        <title>SIMON RIMUI PORTFOLIO</title>

        <meta charset="utf-8" />

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, user-scalable=no" />

        <link rel="stylesheet" href="assets/css/main.css" />

        <noscript><link rel="stylesheet" href="assets/css/noscript.css" /></noscript>

    </head>

    <body class="is-preload">

        <!-- Wrapper -->

            <div id="wrapper" class="fade-in">

                <!-- Intro -->

                    <div id="intro">

                        <h1>SIMON RIMUI PORTFOLIO<br />

                        </h1>

                        <p>Data Analyst well versed in Python, SQL, Excel, Google Sheets, Power BI, Tableau and Looker <a href="https://linkedin.com/in/simon-karitu-77a088203/">@SimonRimui</a>

                            <li><a href="#header" class="button icon solid solo fa-arrow-down scrolly">Continue</a></li>

                        </ul>

                    </div>

                <!-- Header -->

                    <header id="header">

                        <a href="index.html" class="logo">Where Data Tells Stories - One Dataset at a Time</a>

                    </header>

                <!-- Nav -->

                    <nav id="nav">

                        <ul class="links">

                            <li class="active"><a href="index.html">My Portfolio</a></li>

                        </ul>

                        <ul class="icons">

                            <li><a href="https://x.com/Simon\_Rimui\_" class="icon brands fa-twitter"><span class="label">Twitter</span></a></li>

                            <li><a href="https://www.linkedin.com/in/simon-karitu-77a088203/" class="icon brands fa-linkedin"><span class="label">linkedin</span></a></li>

                            <li><a href="https://github.com/simonrimui5" class="icon brands fa-github"><span class="label">GitHub</span></a></li>

                        </ul>

                    </nav>

                <!-- Main -->

                    <div id="main">

                        <!-- Featured Post -->

                            <article class="post featured">

                                <header class="major">

                                    <h2><a href="#">ABOUT ME<br />

                                    </a></h2>

                                    <!DOCTYPE html>

                                    <html lang="en">

                                    <head>

                                        <meta charset="UTF-8">

                                        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

                                        <title>About Me</title>

                                        <style>

                                            /\* Centering the header and its contents \*/

                                            header {

                                                text-align: center;

                                                padding: 20px;

                                            }

                                            /\* Styling the image \*/

                                            .image.fit img {

                                                width: auto; /\* Maintain natural aspect ratio \*/

                                                height: 320px; /\* Set a fixed height \*/

                                                display: inline-block; /\* Ensure it stays centered \*/

                                            }

                                        </style>

                                    </head>

                                    <body>

                                        <header>

                                            <a href="#" class="image fit">

                                                <img src="images/me2.jpg" alt="My Image" />

                                            </a>

                                        </header>

                                        <p>

                                            I'm a data enthusiast with a knack for turning raw numbers into meaningful insights.

                                            With a background in data analytics, I specialize in transforming complex datasets into actionable strategies

                                            that drive business growth. I'm passionate about solving problems through data storytelling, innovative visualizations,

                                            and efficient workflows. Beyond the spreadsheets and queries, I'm a lifelong learner and advocate for leveraging technology to make an impact.

                                            Let's collaborate and uncover the stories your data holds!

                                                                    </a>

                                                                    </a>

                                                                    <ul class="actions special">

                                                                    </ul>

                                                                </article>

                                                                <li><a href="https://drive.google.com/file/d/1edVBZ8d\_ATXAj0PH9\_dtfc2RR6WWQDsh/view?usp=sharing" class="button">Elevator Pitch</a></li><!-- Posts -->

                                                            <section class="posts">

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://github.com/simonrimui5/Elevate-Customer-Satisfaction-Revolutionize-Supply-Chain-with-SQL-Driven-Inventory-Optimization">Elevate Customer Satisfaction: Revolutionize Supply-Chain with SQL-Driven Inventory Optimization (SQL)<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://github.com/simonrimui5/Elevate-Customer-Satisfaction-Revolutionize-Supply-Chain-with-SQL-Driven-Inventory-Optimization" class="image fit"><img src="images/elevate.jpg" alt="" /></a>

                                    <p>In this project I analyzed customer satisfaction data through SQL-powered inventory optimization-a strategic approach that uses SQL (Structured Query Language) and data analysis techniques to enhance customer satisfaction by efficiently managing inventory.</p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://github.com/simonrimui5/Elevate-Customer-Satisfaction-Revolutionize-Supply-Chain-with-SQL-Driven-Inventory-Optimization" class="button">View Project</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://github.com/simonrimui5/Cohort-Analysis-for-assessing-customer-retention-in-E-commerce-industry">Cohort Analysis for assessing customer retention in E-commerce industry (Python)<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://github.com/simonrimui5/Cohort-Analysis-for-assessing-customer-retention-in-E-commerce-industry" class="image fit"><img src="images/cohort.jpg" alt="" /></a>

                                    <p>In this project, I delved into Cohort Analysis using Python to gain a deeper understanding of customer behavior. This analytical approach enabled me to segment customers into cohorts based on their purchase behavior over time, which was instrumental in identifying key retention opportunities and optimizing marketing efforts. </p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://github.com/simonrimui5/Cohort-Analysis-for-assessing-customer-retention-in-E-commerce-industry" class="button">View Project</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://github.com/simonrimui5/Tenant-Retention-Optimization-Building-an-Interactive-Power-BI-Dashboard-">Tenant Retention Optimization: Building an Interactive Power BI Dashboard for Residential Real Estate Excellence(POWER BI)<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://github.com/simonrimui5/Tenant-Retention-Optimization-Building-an-Interactive-Power-BI-Dashboard-" class="image fit"><img src="images/tenant.jpg" alt="" /></a>

                                    <p>This is a dynamic project that provided me with an opportunity to design end-to-end data analytics solutions using Power BI for real estate industry applications, including data integration, visualization, predictive modeling, and actionable insights extraction.</p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://github.com/simonrimui5/Tenant-Retention-Optimization-Building-an-Interactive-Power-BI-Dashboard-" class="button">View Project</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://github.com/simonrimui5/Product-Campaign-Metrics-Comparing-Marketing-Campaigns-against-Competitors">Product Campaign Metrics Comparing Marketing Campaigns against Competitors(Looker)<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://github.com/simonrimui5/Product-Campaign-Metrics-Comparing-Marketing-Campaigns-against-Competitors" class="image fit"><img src="images/product.jpg" alt="" /></a>

                                    <p>This project focuses on assessing the effectiveness of marketing campaigns, it highlights how data-driven insights can significantly optimize strategies and bolster competitive positioning.</p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://github.com/simonrimui5/Product-Campaign-Metrics-Comparing-Marketing-Campaigns-against-Competitors" class="button">View Project</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://github.com/simonrimui5/BIKE-LIFE-SQL-Excel-and-Tableau-">Bike Life (SQL, Excel, and Tableau)<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://github.com/simonrimui5/BIKE-LIFE-SQL-Excel-and-Tableau-" class="image fit"><img src="images/bike.jpg" alt="" /></a>

                                    <p>This is a dynamic project in which I blended SQL, Excel, and Tableau! I combined SQL, Excel and Tableau. Bike Life's (a retail bicycle company) management wanted to know the sales activities of the company to gain insights to the various trends happening in the sales volume over the 2016-2018 period.

                                    </p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://github.com/simonrimui5/BIKE-LIFE-SQL-Excel-and-Tableau-" class="button">View Project</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                                <article>

                                    <header>

                                        <h2><a href="https://public.tableau.com/app/profile/simon.rimui/vizzes">TABLEAU PROJECTS<br />

                                        </a></h2>

                                    </header>

                                    <a href="https://public.tableau.com/app/profile/simon.rimui/vizzes" class="image fit"><img src="images/tableau.png" alt="" /></a>

                                    <p>Welcome to my Tableau Projects section! In this section, you'll find a collection of Tableau projects where I've transformed raw data into compelling visual stories. Each project reflects my commitment to transforming raw data into accessible and meaningful information.</p>

                                    <ul class="actions special">

                                        <li><a href="https://public.tableau.com/app/profile/simon.rimui/vizzes" class="button">View Projects</a></li>

                                    </ul>

                                </article>

                            </section>

                <!-- Footer -->

                    <footer id="footer">

                        <section>

                            <form method="post" action="#">

                                <div class="fields">

                                    <div class="field">

                                        <label for="name">Name</label>

                                        <input type="text" name="name" id="name" />

                                    </div>

                                    <div class="field">

                                        <label for="email">Email</label>

                                        <input type="text" name="email" id="email" />

                                    </div>

                                    <div class="field">

                                        <label for="message">Message</label>

                                        <textarea name="message" id="message" rows="3"></textarea>

                                    </div>

                                </div>

                                <ul class="actions">

                                    <li><input type="submit" value="Send Message" /></li>

                                </ul>

                            </form>

                        </section>

                        <section class="split contact">

                            <section class="alt">

                                <h3>Address</h3>

                                Nairobi, Kenya</p>

                            </section>

                            <section>

                                <h3>Email</h3>

                                <p><a href="#">simonrimui5@gmail.com</a></p>

                            </section>

                            <section>

                                <h3>Social</h3>

                                <ul class="icons alt">

                                    <li><a href="https://x.com/Simon\_Rimui\_" class="icon brands alt fa-twitter"><span class="label">Twitter</span></a></li>

                                    <li><a href="https://www.linkedin.com/in/simon-karitu-77a088203/" class="icon brands alt fa-linkedin"><span class="label">linkedin</span></a></li>

                                    <li><a href="https://github.com/simonrimui5" class="icon brands alt fa-github"><span class="label">GitHub</span></a></li>

                                </ul>

                            </section>

                        </section>

                    </footer>

                <!-- Copyright -->

                    <div id="copyright">

                        <ul><li>&copy; Untitled</li><li>Design: <a href="https://html5up.net">HTML5 UP</a></li></ul>

                    </div>

            </div>

        <!-- Scripts -->

            <script src="assets/js/jquery.min.js"></script>

            <script src="assets/js/jquery.scrollex.min.js"></script>

            <script src="assets/js/jquery.scrolly.min.js"></script>

            <script src="assets/js/browser.min.js"></script>

            <script src="assets/js/breakpoints.min.js"></script>

            <script src="assets/js/util.js"></script>

            <script src="assets/js/main.js"></script>

    </body>

</html>