

2024

Projektdokumentation: Webseiten Portfolio

DIE ERSTELLUNG MEINES EIGENEN PORTFOLIOS
ENSAR MEMETI

EINLEITUNG

PROJEKTDESCHEIBUNG

In diesem Projekt geht es um die Realisierung eines eigenen **Portfolios**, in dem ich erzähle, wer ich bin, was meine **Stärken & Interessen** sind, und was für weitere **Projekte** ich realisiert habe.

Um mich für eine Stelle zu bewerben, habe ich mir überlegt mir mein eigenes Portfolio selbst zu **programmieren** und so aufzubauen, dass es eine schöne Struktur und Übersicht hat. Dieses **Portfolio** wäre dann in Form einer **Webseite** aufgestellt, bei der sich Unternehmen ein erstes Bild von mir machen können.

PROJEKTZIEL

Mein Ziel war es eine Bewerbung Methode zu wählen, die eine etwas andere und **besondere Art** hat. Ich wollte mit dem Portfolio erreichen, dass Unternehmen meine **Stärken** schon in **Form eines Portfolios** erkennen und bewundern können.

Mit der Erstellung des Portfolios wollte Ich auch meine **Stärken im Programmieren** verbessern und weiterentwickeln. So kann Ich mir eine **feste Grundlage** für meine **Zukunft in der Informatik** erarbeiten.

Es ist Mir sehr wichtig, dass dieses Portfolio bei einem Unternehmen einen **guten Eindruck** hinterlässt und Ich mich von meinen besten Seiten zeigen kann.

TECHNOLOGIEN ZUR ERSTELLUNG DES PORTFOLIOS

Ich habe mein Portfolio mit den **Programmiersprachen HTML und CSS** geschrieben. Mit HTML habe ich als erstes eine Grundform meines Portfolios gelegt. Danach habe ich mit CSS die Gestaltung meines Portfolios durchgeführt.

Zusätzlich habe ich diese beiden Programmiersprachen in der **Entwicklungsumgebung Visual Studio Code** angewendet und implementiert.

Programmiersprache: *HTML & CSS*

Entwicklungsumgebung: *Visual Studio Code*

Programmiercode Veröffentlichung: *GitHub*

TECHNISCHE UMSETZUNG

WICHTIGSTE BEREICHE CODE-AUFBAU (HTML)

Die Struktur des Codes habe Ich in einer logischen Art und Weise aufgebaut:

- **HTML Head-Bereich**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Portfolio von Ensar Memeti</title>
  <link rel="stylesheet" href="style1.css">
</head>
```

- **Header erstellt (Body-Bereich):** Beinhaltet Namen, Foto und Willkommenstext

```
<body>
  <header>
    <h1>Ensar Memeti</h1>
    
    <p>Willkommen auf meinem Portfolio</p>
  </header>
```

- **Section «Über mich» (Body-Bereich):** Wer bin ich, Interessen & Stärken, Berufserfahrung

```
<section id="übermich">
  <h2>Über mich</h2>
  <h3>Wer bin ich</h3>
  <p>
    Ich bin eine <strong>selbstbewusste</strong> und <strong>zielstrebige Person</strong>,
    mit <strong>Motivation</strong> zu meistern. Ein <strong>gutes Vorstellungsvermögen</strong>
    schnell einprägen kann.
  </p>
  <br>
  <h3>Interessen & Stärken</h3>
  <p>
    <strong>Mein Interesse</strong> an der <strong>IT</strong> und an <strong>Computern</strong>,
    angefangen, Computer, Handys und andere Geräte nicht nur zu nutzen, sondern auch zu ver-
    die Bereiche <strong>Programmierung</strong> und <strong>Datenbanken</strong>, da sie d
    zu lösen. Die Entscheidung, den Weg in die Informatik einzuschlagen, war daher nur logi-
    darauf, in diesem Bereich stetig dazuzulernen und meine Fähigkeiten weiter auszubauen.
  </p>
  <br>
  <h3>Berufserfahrung</h3>
  <p>
    Beruflich habe ich bereits eine solide Grundlage gelegt: Nach meinem <strong>Abschluss</strong>
    Jahre Berufserfahrung</strong> in diesem Handwerk. Dabei habe ich <strong>Verantwortung</strong>
    <strong>lösungsorientiertes Arbeiten</strong> verfeinert. Eigenschaften, die mir in der
    <strong>Motivation</strong> sind hoch, und ich freue mich darauf, neue Technologien und
    anzuwenden.
  </p>
</section>
```

TECHNISCHE UMSETZUNG

WICHTIGSTE BEREICHE CODE-AUFBAU (CSS)

▪ Komplette Struktur und Gestaltung des Portfolios

```
{
  margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
}

body {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  background-color: #whitesmoke;
  color: #a5af9f;
  line-height: 2;
}

.profilbild{
  width: 175px;
  height: 175px;
  border-radius: 50%;
  margin-top: 16px;
  object-fit: cover;
}
```

▪ Listen Gestaltung

```
#fähigkeiten ul {
  list-style-type: square;
  padding-left: 16px;
}

#fähigkeiten li {
  margin: 8px;
  color: #dimgray;
}
```

▪ Kontakt und Links Gestaltung

```
#kontakt a {
  color: #black;
  text-decoration: none;
}

#kontakt a:hover {
  text-decoration: underline;
}
```

FAZIT UND AUSBLICK

ERREICHTE ZIELE

Als ein erreichtes Ziel, dass Ich mir gesetzt habe, ist das Ich auch dieses Projekt erarbeiten und durchgezogen habe. Es war für mich wichtig, dass ich mich mit diesem Portfolio bewerben kann und werde.

Ich kann von meiner Seite aus sagen, dass Ich viel neues erlernt habe mit den Programmiersprachen HTML und CSS. Ich konnte mir eine Basis bilden mit diesem Projekt, die mir in der Zukunft bestimmt weiterhelfen kann.

Meine Stärken konnte Ich durchaus erweitern im Bereich Programmieren und kann auch sagen, dass Ich diese Stärken und dieses Wissen auch umsetzen kann.

VERBESSERUNGEN & ERWEITERUNGEN

Zum Abschluss dieses Projekts habe ich immer wieder Verbesserungen zu leisten. Ich kann vieles Erweitern und zusätzlich auch hinzufügen.

Mein Portfolio kann Ich auch in gewisser Art und Weise auch weiter Gestalten oder vielleicht auch eine neue Form des Portfolios erstellen.

Ganz klar ist das Ich dieses Projekt immer wieder aufrufen kann und daran Verbesserungen einfügen und bearbeiten kann!

ANHANG

GitHub Link zum kompletten Code:

<https://github.com/memetiensar/Portfolio-Code-Kopie>