**Willkommen auf meiner Portfolio-Website!**

Hallo, mein Name ist Triantafyllos Mylonas, und seit dem 1. September 2021 tauche ich in die faszinierende Welt der Webentwicklung ein!

Derzeit absolviere ich eine Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, dank der großartigen Gelegenheit, die mir die Firma Schnellecke bietet.

Der Computer ist nicht nur ein Arbeitsinstrument für mich, sondern ein etabliertes Mittel der Kommunikation. Für mich ist Programmierung nicht nur ein Beruf, sondern auch ein Hobby. Die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten stellt für mich eine angenehme Herausforderung dar, der ich mich gerne stelle. Die Entscheidung, mich in diese Richtung zu entwickeln, entspringt dem Wunsch, einen persönlichen Traum zu verwirklichen. Ich möchte meinen beruflichen Lebensunterhalt mit etwas tun, das mir wirklich gefällt und das ich jeden Tag mit Freude verfolge. Schau dich gerne um und entdecke mehr über meine Leidenschaft für die Webentwicklung und meine Reise in die Welt der Anwendungsentwicklung!

**Über mich**

Hier können Sie mehr über meine Projekte erfahren und sich einen detaillierten Überblick über meine Kompetenzen verschaffen. Ich freue mich darauf, meine Leidenschaft und meine Fähigkeiten in ein zukünftiges berufliches Umfeld einzubringen!

Triantafyllos Mylonas, geboren am 25. Februar 1985. Ich bin glücklich verheiratet und stolzer Vater eines wunderbaren Kindes. Meine Freizeit verbringe ich am liebsten vor dem Computer, aber auch auf Reisen mit meiner Familie. Eine gemütliche Tasse Kaffee in netter Gesellschaft schlage ich nie aus. Ich bin ein Fan von Iron Man und generell des Marvel-Universums 😉.

**Erstes Jahr: Die Welt der Programmierung erobern**

Meine Reise in die IT-Welt begann im September 2021, als ich meine Ausbildung bei der Firma Schnellecke begann. In den ersten drei Monaten im Service Desk sammelte ich wertvolle Erfahrungen, die meine Sichtweise auf Technologie verändert haben. Im ersten Jahr konzentrierte ich mich darauf, die Grundlagen der Programmierung zu verstehen und Erstellte einfache WPF-Anwendungen mit C#. Ein Highlight in dieser Zeit war die Entwicklung einer Personalverwaltungsanwendung mit nützlichen Funktionen wie Hinzufügen, Löschen, Anzeigen, Aktualisieren und Speichern in einer CSV-Datei.

**Zweites Jahr: Expansion in die Welt des Webs**

Im zweiten Ausbildungsjahr vertiefte ich meine Kenntnisse in der Entwicklung von WPF-Anwendungen mit C#. Ich entwickelte eine Anwendung, die Barcodes dynamisch aus vom Benutzer eingegebenem Text erzeugt und diese in ein PDF-Dokument einbettet. Diese Erfahrung half mir zu verstehen, wie leistungsfähig und flexibel C# für die Entwicklung schneller und fortschrittlicher Anwendungen ist. Danach tauchte ich in die Welt der Webentwicklung ein und lernte die Grundlagen von HTML, CSS und JavaScript. Diese Wissenserweiterung war wichtig, da sie mich dazu brachte, meine eigene Website als persönliches Projekt zu erstellen. Dieses Projekt diente nicht nur als Testfeld, sondern auch als praktische Anwendung meiner neuen Kenntnisse. Durch diesen Prozess habe ich verstanden, wie HTML, CSS und JavaScript kombiniert werden können, um dynamische und effektive Websites zu erstellen.

**Drittes Jahr: Spannende Erkundung von Java und Spring Boot**

Im dritten Jahr meiner Ausbildung habe ich mich neben der Programmierung weiter auf Java und Objektorientierte Programmierung (OOP) spezialisiert. Ich entwickelte eine Desktop-Anwendung in Java, die Excel-Dateien vergleicht und Lösungen für praktische Geschäftsanforderungen bietet. Auf meinem Weg spezialisierte ich mich weiter auf Webanwendungen, eine spannende Reise. Mit Freude und Hingabe erkundete ich die Welt der Webentwicklung und erstellte Webanwendungen in Java mit Spring Boot und Maven. Auf dieser Reise, die sowohl das Frontend als auch das Backend mit dem MVC-Architekturmodell umfasste, lernte ich JPA, Thymeleaf, Bootstrap, Spring Security, Lombok und andere Tools kennen. Das Ergebnis war zwei Anwendungen, die Geschick und Innovation widerspiegeln und funktionale und flexible Online-Umgebungen bieten.

Ich bin bereit, meine Fähigkeiten unter Beweis zu stellen und einen Beitrag zur modernen Innovation zu leisten.

**Fortschritte in der Ausbildung und Ergänzungen in der Schule**

Neben der Ausbildung im Betrieb wird mein Weg in die Programmierung durch die Ausbildung in der Berufsschule bereichert. Dort habe ich die Möglichkeit, spannende Themen zu erforschen und mich in neue Technologien einzuarbeiten. Von der Programmierung in Fachsprachen bis hin zur Analyse von Algorithmen - die Berufsschule hat mir zusätzliche Kenntnisse vermittelt, die meine wissenschaftliche Herangehensweise an die Programmierung stärken. Diese parallele Ausbildung ist ein wichtiger Teil meiner Karriere und gibt mir ein breites Spektrum an Wissen und Ansätzen. All diese Erfahrungen und Lektionen bilden einen reichen Hintergrund, der meine Fähigkeit stärkt, innovative Lösungen in der Welt der Technologie zu schaffen.