

Ein kleiner Rückblick

Im Verlauf des Projekts wurden viele neue Themen kennengelernt und praktisch angewendet. Dazu gehören grundlegende Einblicke in StarFinanz und die Banking-Welt, um zu verstehen, wie digitale Finanzprodukte funktionieren.

Zusätzlich wurden Banking-Grundlagen, BWL-Themen sowie IT-Sicherheit und Arbeitsplatzsicherheit behandelt, die in der späteren Berufswelt eine wichtige Rolle spielen.

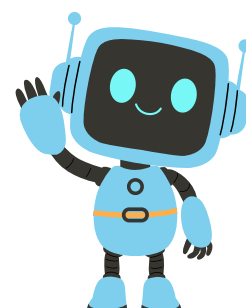
Ein weiterer Schwerpunkt lag auf SCRUM und agilem Arbeiten, um zu lernen, wie Softwareprojekte strukturiert geplant und umgesetzt werden. In der Programmierung wurden zunächst mit Karel Grundlagen wie Schleifen, Hilfsfunktionen und logische Befehlsabfolgen geübt. Darauf aufbauend folgten Java-Grundlagen, sowohl über die Konsole als auch mit JOptionPane für einfache Benutzerinteraktionen.

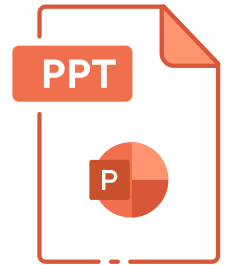
Im Bereich Webentwicklung wurden HTML und CSS genutzt, um eine eigene Webseite zu erstellen. Außerdem wurde mit Filius ein funktionierendes Netzwerk aufgebaut, um die technischen Grundlagen von Netzwerken besser zu verstehen.

All dieses Wissen konnte direkt in die Praxis umgesetzt werden, indem die SparkPay App geplant und aufgebaut wurde. Durch die Kombination aus Fachwissen, technischer Umsetzung und agiler Planung entstand ein durchdachtes Projekt, das zeigt, wie die gelernten Inhalte in der Berufswelt eingesetzt werden können – zum Beispiel in der Softwareentwicklung, im Banking-Umfeld oder in IT-nahen Berufen.

Zum Abschluss verabschiedet sich auch Sparky. Sparky hat durch das Projekt begleitet, erklärt, motiviert und geholfen, die vielen neuen Themen besser zu verstehen. Von den ersten Ideen über Planung, Technik und Netzwerke bis hin zur fertigen SparkPay-App war Sparky immer dabei. Jetzt heißt es: Danke Sparky! Mit dem gelernten Wissen und den gesammelten Erfahrungen geht der Weg weiter – gut vorbereitet für die Berufswelt und kommende Projekte. 🚀

Doch erstmal wollen wir deine Ergebnisse näher kennenlernen.





Präsentation der Ergebnisse

Aufgabe: Nun hast du schon so vieles erreicht! Als nächstes möchten wir deine App und dein Projekt besser kennenlernen. Dafür sollst du eine PowerPoint-Präsentation erstellen, in der du dein bisheriges Ergebnis übersichtlich vorstellst.

In der Präsentation zeigst du:

Deine Planung

Erkläre kurz, wie du vorgegangen bist: von der Idee über User Stories bis zur Planung der Umsetzung.

Deine App

Stelle die App-Idee vor: Was macht die App? Für wen ist sie gedacht? Welche wichtigsten Funktionen gibt es?

Deine Webseite

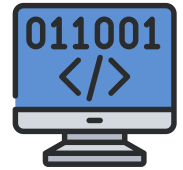
Präsentiere die Webseite zur App und erkläre, welchen Zweck sie erfüllt (z. B. Information, Marketing oder Registrierung).

Das aufgebaute Netzwerk

Hier zeigst du den Netzwerkaufbau in Filius. Erkläre kurz, welche Geräte im Netzwerk vorhanden sind (z. B. PCs, Server, Router) und wie sie miteinander verbunden sind. Beschreibe außerdem, wie die Kommunikation funktioniert, zum Beispiel über IP-Adressen oder das Client-Server-Prinzip. Zeige, dass das Netzwerk übersichtlich aufgebaut ist und technisch funktioniert (**Tipp:** gerne Netzwerk abspielen und Webseite aufrufen).

Ziel der Präsentation ist es, dein Projekt verständlich, strukturiert und nachvollziehbar darzustellen – so, als würdest du es jemandem vorstellen, der die App noch nicht kennt.

Die PowerPoint soll dabei helfen, deine Idee, dein Vorgehen und dein Ergebnis klar zu erklären. Im Nachhinein werden wir das Praktikumsendgespräch mit dir führen und besprechen, was gut lief und wie dir das Praktikum gefallen hatte.



Informatik Daten, Fakten

Informatik ist heute in fast allen Bereichen wichtig. Schon in den 1930er Jahren haben Alan Turing (1912–1954) und Konrad Zuse (1910–1995) die Grundlagen gelegt. Turing entwickelte die Idee einer universellen Maschine, die jede berechenbare Aufgabe ausführen kann. Zuse baute 1941 mit der Z3 den ersten funktionierenden, programmgesteuerten Computer.

In den 1950er Jahren entstanden die ersten Programmiersprachen. Fortran (1957) wurde für wissenschaftliche Berechnungen genutzt. COBOL (1959) wurde für Firmen und Geschäftsprozesse entwickelt. Heute gibt es viele Sprachen wie Java, Python oder C++. Alle basieren auf denselben Prinzipien: Probleme in kleine Schritte zerlegen, Befehle genau ausführen und Aufgaben logisch lösen – genau das, was du bei Karel, Java und HTML/CSS gelernt hast.

Programmierer arbeiten oft mit Daten. Allein im Internet werden jeden Tag mehr als 2,5 Quintillionen Bytes erzeugt. Um diese Datenmengen zu bearbeiten, nutzen Entwickler Schleifen, Funktionen und Algorithmen. Auch die Techniken, die du in BWL geübt hast – wiederholte Abläufe erkennen, Planen, Code sauber strukturieren und Agil zu arbeiten – sind hier wichtig.

Im Berufsleben schreiben Entwickler Programme, die zum Beispiel Prozesse automatisieren, Daten auswerten oder Apps bereitstellen. Die Denkweise von Karel – Schritt für Schritt arbeiten, Schleifen verwenden und Funktionen erstellen – wird genauso in echten Projekten genutzt. Wer diese Grundlagen beherrscht, kann Probleme systematisch und effizient lösen.

Wenn du Spaß daran hast, Probleme zu analysieren, Lösungen Schritt für Schritt zu entwickeln und dabei kreativ zu denken, könnte eine Ausbildung oder ein Studium im Bereich Informatik genau das Richtige für dich sein. Die StarFinanz bietet deshalb gezielt Ausbildungsplätze als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung oder Systemintegration sowie Duale Studiengänge in Angewandter Informatik und Wirtschaftsinformatik an. So kannst du die Grundlagen, die du bei Karel gelernt hast, direkt in echten Projekten anwenden und als Entwickler/in in der Praxis Erfahrung sammeln.

Damit endet deine Praktikumsreise – von BWL über Karel bis zur realen Anwendung in der Berufswelt. Jetzt liegt es an dir, die nächsten Schritte zu entdecken!

```
function spaß() {  
  wünscht dir starFinanz  
}
```

