

Sommerprüfung 2023

Ausbildungsberuf

Fachinformatiker/Fachinformatikerin (VO 2020) Fachrichtung:
Anwendungsentwicklung

Prüfungsbezirk

Fachinformatiker/-in FR: Anwendungsentwicklung (AP T2V1)

Denis Ojdanic

Identnummer: 1094000

E-Mail: denis-ojdanic@web.de, Telefon: +49 1522 3792161

Ausbildungsbetrieb: SRH Berufbildungswerk Neckargemünd GmbH

Projektbetreuer: Olaf Angenendt

E-Mail: olaf.angenendt@srh.de, Telefon: +49 6223 891574

Thema der Projektarbeit

Entwicklung eines 2D – "Schiffe versenken" Spiels zur Simulation einer Seeschlacht



Identnummer: 1094000 07.03.2023

1 Thema der Projektarbeit

Entwicklung eines 2D – "Schiffe versenken" Spiels zur Simulation einer Seeschlacht

2 Geplanter Bearbeitungszeitraum

Beginn: 07.04.2023 Ende: 25.08.2023

3 Ausgangssituation

Der Auftraggeber ist eine Förderschule mit Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung in Heidenheim. Die Schule bietet Kindern die Möglichkeit an, einen Hauptschulabschluss zu erwerben. Diese Schule hat ca. 200 Schüler insgesamt, unterrichtet grundsätzlich aber in kleinen Klassengrößen, um besser auf die individuellen Bedürfnisse der Schüler eingehen zu können. Das Ziel ist es, die Schüler in ihrer Entwicklung in vollen Umfang zu unterstützen und sie somit auf das spätere Leben trotz motorischen Einschränkungen vorzubereiten.

Der Kontakt ist durch einen Freund meines Vaters entstanden, der Lehrer dieser Schule ist. Er hat mich bei der Schulleitung empfohlen. Diese hatte das Vorhaben bezüglich des Projekts "Schiffe versenken" danach bei mir in Auftrag gegeben.

Das Projekt soll in Zukunft im EDV-Unterricht zum Einsatz kommen, um mit motorisch beeinträchtigten Personen an die Handkoordination anhand der Mausbewegung zu sensibilisieren. Die Demoversion wird auf einen lokalliegenden Webserver erstellt und getestet, bevor es dort in Zukunft regulär zum Einsatz kommt.

Das Projekt wird im Rahmen der betrieblichen Projektarbeit in der SRH Neckargemünd erstellt.

4 Projektziel

Die Förderschule Ojde-Schule hat mich beauftragt, ein "Schiffe versenken"-Spiel zu entwickeln, um Kindern mit motorischen Einschränkungen den Umgang mit der Computer-Maus zu trainieren.

Das Projekt soll webbasiert als Demoversion zunächst auf einen lokalliegenden Server installiert werden. Der Grund für die webbasierte Entwicklung ist der, dass auf den Schüler-PCs keine zusätzliche Software dafür installiert werden soll. Die Schüler-PCs sind alle standardmäßig mit einem Browser ausgestattet. Somit ist die webbasierte Umsetzung am besten geeignet. Diese Demoversion ist zu Testzwecken auf 2 Spieler im Netzwerk beschränkt und kann in Zukunft erweitert werden, um mehrere Matches gleichzeitig im Netzwerk zu ermöglichen.



Denis Ojdanic
Identnummer: 1094000 07.03.2023

Es wird eine HTML-Datei erstellt, die mit JavaScript interaktiv bedienbar wird. Auf dem Server wird eine Textdatei mit Daten der Positionen der Schiffe und Schüsse abgelegt. Diese Informationen werden mit PHP über Ajax ausgelesen und im HTML dynamisch mit JavaScript und CSS grafisch dargestellt.

Es wurden Features und Regeln festgelegt, die im Programm umgesetzt werden sollen.

Folgende Features sollen implementiert werden:

- Spieler gegen Spieler
- Online über einen Webserver nutzbar
- Statistik f

 ür Z

 üge, Trefferquoten und verlorene Schiffe

Es wurden folgende Regeln definiert:

- 1. Die Spielfeldgröße beträgt 10 x 10 Felder.
- 2. Der anzufangende Spieler soll zufällig ausgewählt werden.
- 3. Die Schiffe dürfen nicht aneinanderstoßen.
- 4. Die Schiffe dürfen nicht über Eck gebaut sein oder Ausbuchtungen besitzen.
- 5. Die Schiffe dürfen auch am Rand des Spielfelds liegen.
- 6. Die Schiffe dürfen nicht diagonal aufgestellt werden.
- 7. Jeder Spieler verfügt über insgesamt zehn Schiffe (in Klammern die Größe):
 - ein Schlachtschiff (5 Felder)
 - zwei Kreuzer (je 4 Felder)
 - drei Zerstörer (je 3 Felder)
 - vier U-Boote (je 2 Felder)

5 Zeitplanung

Kundengespräch: 1 h Projektplanung: 4 h GUI Entwurf: 4 h Erstellung der GUI: 6 h

Implementierung der Features: 12 h
Implementierung der Regeln: 16 h

Funktionsprüfung & Qualitätskontrolle: 4 h

Soll Ist Vergleich: 1 h

Abnahme: 2 h Dokumentation 30 h

Summe: 80 h

6 Anlagen

keine



Identnummer: 1094000 07.03.2023

7 Präsentationsmittel

Beamer, Rechner, PowerPoint, Präsenter, ggf. Präsentationsunterlagen

8 Hinweis!

Ich bestätige, dass der Projektantrag dem Ausbildungsbetrieb vorgelegt und vom Ausbildenden genehmigt wurde. Der Projektantrag enthält keine Betriebsgeheimnisse. Soweit diese für die Antragstellung notwendig sind, wurden nach Rücksprache mit dem Ausbildenden die entsprechenden Stellen unkenntlich gemacht.

Mit dem Absenden des Projektantrages bestätige ich weiterhin, dass der Antrag eigenständig von mir angefertigt wurde. Ferner sichere ich zu, dass im Projektantrag personenbezogene Daten (d. h. Daten über die eine Person identifizierbar oder bestimmbar ist) nur verwendet werden, wenn die betroffene Person hierin eingewilligt hat.

Bei meiner ersten Anmeldung im Online-Portal wurde ich darauf hingewiesen, dass meine Arbeit bei Täuschungshandlungen bzw. Ordnungsverstößen mit "null" Punkten bewertet werden kann. Ich bin weiter darüber aufgeklärt worden, dass dies auch dann gilt, wenn festgestellt wird, dass meine Arbeit im Ganzen oder zu Teilen mit der eines anderen Prüfungsteilnehmers übereinstimmt. Es ist mir bewusst, dass Kontrollen durchgeführt werden.