Testprotokoll Testperson01

Name Testperson01

Studiengang iCompetence, Vollzeit

Semester 2. Semester abgeschlossen

Teil 1

Beobachtungen, Hilfestellungen, Aussagen und Antworten des Moderators

JDK 11 glaub installiert, IntelliJ auch installiert

Soll ich via IntelliJ oder via Kommandozeile? (Antwort -> du darfst selbst entscheiden) Dann nehme ich IntelliJ, wenn ich Kommandozeile auslassen kann, dann tue ich das

Keine Ahnung wo "Get from Version Control" ist (Unterschied, ob Projekt bereits offen oder noch nicht)

Keine Ahnung, was "Credentials" sind

Ich nehme an, ich muss warten, bis Projekt fertig gebuilded hat? (Antwort -> Ja)

Da Build nicht weitergelaufen ist, kurz überspringen und dann am Schluss nochmals probieren

Ich habe noch nicht die Liberica JDK und bin mir ziemlich sicher, dass JDK V11 JavaFX nicht enthalten hat, deswegen, lade ich jetzt mal die korrekte JDK runter. Ist schon ewig her, seit ich das das letzte Mal gemacht habe, deswegen bin ich mir nicht sicher, ob ich das richtig mache.

Probleme beim Installieren der JDK, nicht mehr rausgefunden, wo JDK gespeichert wurde.

Wusste nicht, wie er genau den gradle-Befehl eingeben muss

Dann brauche ich die zweite Aufgabe (Du hast bereits den zweiten Teil, das Installieren des Operators)

Ich weiss nicht, was ein Maven-Projekt ist, das habe ich zum ersten Mal gelesen

Es macht noch was, deswegen denke ich, dass ich mal warte, ich weiss aber nicht was es genau macht und wie lange ich warten muss, auf was ich warten muss. (Erklärung des Moderators, was geladen wird und was Maven ist)

(nach dem Starten des Operator: frame null) Es lädt nichts mehr (ist vermutlich, weil Firewall geblockt hat). Anderes Projekt habe ich wieder geschlossen, weiss nicht ob das offen sein muss.

Fragerunde

Kompliziert (1-10): 6, ich habe Mühe, wenn Wörter wie Maven verwendet werden, welche ich noch nicht kenne, kann zwar nachmachen, was ich kenn, aber werde sehr unsicher, wenn ich etwas nicht kenne, Installationspfad der SDK würde ich noch in die Anleitung nehmen, finde gut, dass die Anleitung Bilder hat (wenn es gleich aussieht, wie bei mir, ist es am einfachsten), das finde ich sehr gut.

Tipps verbessern: Dass es Befehle sind, welche man selbst reintippen muss, bei Windows kenne ich commandline, hier habe ich nicht verstanden, dass ich diese Kommandos selbst eingeben muss.

Teil 2: aus Zeitgründen weggelassen

Teil 3

Ich würde zuerst den Simulator starten. Ich weiss nicht genau, wie es funktioniert, aber theoretisch müsste die Drohne starten und nachher, wenn ich den Operator ausführen, müsste dieser die Commands an die Drohne senden. Hier ist ein Stream offen (kannst du einfach schliessen)