Beurteilungsbogen Programmierprojekt IBAIT19 Gruppe 4: TN Anne-Sophie Schmidt, Julia Schmidt, Lisa Schmidt, Marcel Sielaff, Rebecca Tschakste.

Kriterien	Bemerkungen
 Erfassung, Entwicklung und Darstellung der in der Themenstellung enthaltenen Problemstellung; Angemessenheit der wissenschaftlichtheoretischen Fundierung, Verwendung von wiss. Literatur und aktuellen Statistiken zum jeweiligen Beruf. Kreativität des Teams, eigene Beiträge zur Problemlösung, innovatives Denken; 	Gutes Recherchedokument zum Berufsbild mit angemessenen Quellen, nachvollziehbare Persona.
 DEVELOPMENT: Angemessene Verwendung der Programmiersprache (Clean Code, sauberer Stil, Integration von SW-Tests); Nachvollziehbare Diagramme (Architektur- und/oder Klassen-Diagramm und/oder ERD/UML-Diagramm); klare Schnittstellendefinition, klare Definition des implementierten Scopes; 	CODE: action: Termin mit Patrick ausmachen für nächste Woche, Britta optional einladen DIAGRAMME: action: UML verbessern, Synch mit Code, zB wo wird die Portion benutzt?verständlichere Verwendung der Klassen; action: ERD verbessern (Fremschlüssel nachliefern im ERD ist die Bezahlung nicht modelliert;) gutes ModelViewDiagram; TESTS: Unit Tests vorhanden, Fehlerbehandlung fehlt; Usability Test durchgeführt (Szenario: Einkauf am Automaten) und Feedback umgesetzt;
 PROTOTYP: Logischer bzw. systematischer Aufbau des finalen Prototyps; Abgrenzung des Lösungsansatzes von der Gesamtproblematik; Spezifizierung des Scopes für das Coding (welcher Teil des Problems wird wie gelöst?); 	Demo Metzger-View mit 4 Tabs Lagerbestand, Produkte, Automatenbestand, Verkäufe. Demo 2: Kunden-View Kühlautomat, Produkt kaufen. SCOPE: klar abgegrenzt, Website und Kühlautomat als grafische Mocks. Action: Landing Page im Git verbessern;
 PRÄSENTATION: Projektpräsentation des Projektteams am 4.11.2020: vollständig, nachvollziehbar, interessant, alle Teammitglieder beteiligt, im Zeitlimit (insgesamt max. 20min); Storyline (z.B. Problem, Lösungsideen, gewählte Lösung, Prototyp/en); lessons learned; 	