Risicolog TI1C groep2

Voor het risicolog hebben wij 8 risico’s geformuleerd en daarbij een omschrijving, oplossing, kans en impact gegeven. Waarbij impact 1 staat voor “makkelijk oplosbaar” en 5 voor “zeer lastig oplosbaar”. En kans 1 staat voor “zelden” en 5 staat voor “zeer hoge kans”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risico** | **Impact (1 t/m 5)** | **Kans (1 t/m 5)** | **Hoe te voorkomen en hoe op te lossen.** |
| Student heeft werk niet af volgens sprint, door bijv. onverwachte problemen. | 3 | 3 | Duidelijke planning maken en meer onderzoek doen naar wat nodig is, consequenties stellen voor de volgende keer. |
| Een component brandt door. | 3(ligt aan het component) | 2 | Voorzichtig omgaan met componenten en goed opletten wat je doet.  Kijken of iemand anders dat component nog heeft, zo niet: nieuwe kopen. |
| Computer crash, code niet opgeslagen. | 3 | 2 | Zoveel mogelijk opslaan en een goede verbinding hebben met GitHub zodat werk ook door medestudenten gedownload wordt. |
| Onderdeel/component is niet meer verkrijgbaar | 3 | 4 | Onderzoek doen naar de leverbaarheid van componenten van te voren. Ontwerp van bank aanpassen. |
| Vergist in complexiteit van project. Project niet haalbaar binnen gegeven tijd. | 5 | 1 | Een goed globaal onderzoek vooraf en tijdens het project waarbij steeds gekeken wordt naar de stand van zaken (sprints). Overleg met PO voor oplossingen. |
| Er is geen stabiel internet beschikbaar. | 4 | 4 | Altijd een plan B hebben waarbij een eigen wifi opgezet kan worden, met bijvoorbeeld een laptop. |
| Groepslid haakt af van project, bijvoorbeeld door ziekte. | 3 | 2 | Overleg met PO over versoepelingen opdracht of taken van missende persoon overnemen/verdelen. |
| Ontwerp onjuist, onderdelen passen niet goed in ontwerp. | 1 | 4 | Niet te snel willen uitsnijden/3d printen. Voordat een ontwerp uitgesneden wordt, mening vragen aan medestudenten of er geen fouten in zitten. Opnieuw ontwerpen en fouten verbeteren in ontwerp. |