Iteration 1 – Elaboration (v.16)

**Analys av föregående iteration**

Föregående iteration så arbetade jag med att bygga klassen i min applikation som ska hålla i anslutningen mot FTP-Servern. Jag slipade också på de olika funktinerna som jag vill att min applikation ska innehålla. Dessa har varit Brute Force attacken och dictionary attacken. Rent tidsmässigt så känns det positivt och jag har än så länge inte stött på några större problem.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tidsrapport |  |  |  |  |
| Krav | **Uppgift** | **Status** | **Skattad tid** | **Verklig tid** |
|  | Finslipa Vision | Klar | 0,3 | 0,3 |
|  | Handledarmöte | Klar | 1,5 | 1,5 |
|  | Påbörja Anslutning till FTP klassen | Klar | 3 | 2 |
|  | Brute Force attacken | pågående | 4 | 5 |
|  | Ordlista attacken | Klar | 3 | 4 |
|  | Port Scanner påbörjad | Påbörjad | 5 | 4 |
|  | Skapa gränssnitt | Klar | 3 | 3 |
|  | Automatisk attack | klar | 4 | 4,5 |
|  | Skapa interationsplan 1 | klar | 1 | 1 |
|  |  | Tid f.g. iteration | 30,3 | 24,4 |
|  |  | Total tid | 24,8 | 25.3 |

**Mål**

Målet med denna iteration är att skriva klart klassen som håller i anslutningen mot FTP-Servern samt att slipa vidare på de olika funktinerna som jag vill att min applikation ska innehålla. Dessa har varit Brute Force attacken, dictionary attacken samt en Port Scanner som lyssnar efter öppna portar på önskad server. Jag önskar även att lägga ner ett antal timmar på att snygga till och ge min applikation ett bättre utseénde och gränssnitt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tidsrapport |  |  |  |  |
| Krav | **Uppgift** | **Status** | **Skattad tid** | **Verklig tid** |
|  | Anslutning till FTP/classen | Klar | 3 | 2 |
|  | Brute Force attacken | pågående | 4 | 5 |
|  | Avsluta ordlista attacken | Klar | 3 | 4 |
|  | Port Scanner | Pågående | 5 | 4 |
|  | Skapa gränssnitt | Klar | 3 | 3 |
|  | Skapa interationsplan 2 | klar | 1 | 1 |
|  |  | Summa | 24 |  |
|  |  | Tid f.g. iteration | 30,3 | 24,4 |
|  |  | Total tid | 20,8 | 19,8 |