Sprint backlog 1

* Som en biblioteksanvändare vill jag kunna söka böcker i biblioteket för att slippa åka till biblioteket i onödan för jag är lat.

User story points: 2

Värde: 10

* Skapa databas med böcker. **1h**
* Skapa sökruta som tillhandahåller data från databasen. **1h**
* Visa om boken som söks efter finns. **1h**
* Som en ny kund vill jag kunna beställa ett e-lånekort så att jag kan använda det för att låna böcker i framtiden.

User story points: 2

Värde: 9

* Skapa formulär för kontaktuppgifter (även användarnamn och lösernord). **1h**
* Kontaktuppgifter sparas i databasen, ett användarnamn har ett unikt ID. **1h**
* Ett e-lånekort skickas till e-mail. **1h**
* Som en biblioteksanvändare vill jag kunna (logga in och) se mina aktuella lån för att vara säker på vilka böcker jag har lånat.

User story points: 5

Värde: 8

* Formulär för att skapa inlogg. **1h**
* Inloggningsuppgifter sparas i databasen, ett användarnamn har ett unikt ID. **1h**
* Boken som är lånad kopplas ihop med användar-ID, på så sätt kan en lista med lånade böcker visas. **2h**
* Som en biblioteksanvändare vill jag kunna se återlämningsdatumen på mina lån för att vara säker på när jag måste returnera mina lånade böcker.

User story points: 3

Värde: 8

* Datum för utlåning tas emot, datumet +21dagar är återlämningsdatum. **2h**
* Återlämningsdatum visas vid boken. **1h**
* Som biblioteksanvändare vill jag kunna se om boken jag sökt på redan är utlånad och när det kommer in igen så att jag inte går till biblioteket i onödan.

User story points: 5

Värde: 8

* Återlämingsdatum för boken visas vid boken om den är utlånad. **2h**