**Manage Mink Info:**

* Medhjælperen registrerer minken og tilføjer den til systemet med div. informationen(hvilken farve minken er, længde på pels, hvor tæt pelsen er, gener, om den har Plasmacytose eller har haft, om der er bidsår).

**View Farm Info:**

* Systemet henter info fra hvert bur og samler info til en side hvor alle vigtige info om farmen er(hvor mange mink, der er i hver farve, hvor mange der har Plasmacytose og hvor mange tæver farmen har tilladelse til)

**Schedule Quality Control:**

* Systemet planlægger hvem og hvornår der skal udføre kvalitets kontrol.

**Schedule Blood Test:**

* Systemet planlægger hvem og hvornår der skal tages blod prøver.

**View Results:**

* Systemet viser resultaterne fra laboratoriet omhandlende blod prøver.

**Register Cage (CRUD):**

* Systemet opretter buret og tilføjer dets status.

**Register Hall (CRUD):**

* Systemet opretter hallen og tilføjer antal bure.

**Transfer Diseased Mink:**

* Systemet modtager blodprøve resultater og oplyser hvilke bure, der er sygdom i og hvilke bure, der er ledige.

**Transfer Healthy Mink:**

* Systemet modtager blodprøver resultater og oplyser hvilke af de sygdomsramte mink, der er blevet raske og er klar til at blive tilbageflyttet.

**Manage Employees (CRUD):**

* Ejeren kan logge ind og rette hans medarbejders informationer.

**Update Test Result:**

**Update Auction Price:**

* Systemet opdaterer priserne fra den sidste auktion fra Kopenhagen Fur.

**Define Quality:**

* Systemet henter definitionen af kvalitetsregler fra Kopenhagen Fur.