**Product Backlog – Bioscoopketen Website & Ticketsysteem**

**Epic 1: Beheersysteem (hoofdkantoor)**

**User Story 1.1 – Filmgegevens beheren**

* **Als medewerker wil ik filmgegevens (titel, beschrijving, afbeelding, trailer, minimumprijs, startdatum) kunnen invoeren zodat vestigingen de juiste info tonen.**
  + **Taken:**
    - **Database tabellen voor films opzetten (Rody)**
    - **Koppeling met TheMovieDB API implementeren (Rody)**
    - **Invoerscherm voor medewerkers maken (Bas)**
    - **Afbeelding upload/voorziening inbouwen (Jasper)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 1.2 – Vertoningsadministratie**

* **Als medewerker wil ik vertoningsdagen en -tijden kunnen invoeren zodat bezoekers actuele informatie zien.**
  + **Taken:**
    - **Database tabellen voor vertoningen (Rody)**
    - **Admin UI voor vertoningsschema (Bas, Levi)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 1.3 – Gebruikersbeheer**

* **Als beheerder wil ik gebruikersaccounts en rechten kunnen instellen zodat alleen bevoegde medewerkers toegang hebben.**
  + **Taken:**
    - **Login- en autorisatiesysteem bouwen (Rody)**
    - **Menu-opties per gebruiker configureren (Bas)**
  + **Prioriteit: Middel**

**User Story 1.4 – Kaartverkoopadministratie (optie)**

* **Als manager wil ik overzicht van kaartverkoop per vestiging/film zodat ik rapportages kan maken.**
  + **Taken:**
    - **Dagelijkse data-sync uit vestigingen (Rody)**
    - **Rapportagepagina met filters (Bas, Levi)**
  + **Prioriteit: Laag (nice-to-have)**

**Epic 2: Website Hoofdkantoor**

**User Story 2.1 – Homepagina met vestigingen**

* **Als bezoeker wil ik overzicht van vestigingen en aanbevolen films zien zodat ik snel kan doorklikken.**
  + **Taken:**
    - **HTML/CSS opzet (Bas, Jasper)**
    - **Doorlinken naar vestigingen (Bas)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 2.2 – Nieuwsblok en footer**

* **Als bezoeker wil ik nieuws en basisinformatie zien zodat ik op de hoogte blijf.**
  + **Taken:**
    - **Nieuwsblokken implementeren (Bas)**
    - **Footer met links (Jasper)**
  + **Prioriteit: Middel**

**Epic 3: Websites Vestigingen**

**User Story 3.1 – Filmoverzicht en agenda**

* **Als bezoeker wil ik een agenda zien van films per vestiging zodat ik weet wat er draait.**
  + **Taken:**
    - **API-koppeling per vestiging (Rody)**
    - **Agenda-pagina HTML/CSS (Bas, Jasper)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 3.2 – Contact & info pagina**

* **Als bezoeker wil ik info zien (adres, bereikbaarheid, kaart, telefoonnummer) zodat ik contact kan opnemen.**
  + **Taken:**
    - **Integratie Google Maps + klikbare telefoon/adres (Bas, Jasper)**
  + **Prioriteit: Middel**

**Epic 4: Ticketsysteem**

**User Story 4.1 – Ticketselectie**

* **Als bezoeker wil ik datum en tijd kiezen zodat ik een voorstelling kan boeken.**
  + **Taken:**
    - **Dropdown voor datum/tijd (Bas, Levi)**
    - **Filteropties (categorie, verwacht, vandaag) (Bas, Levi)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 4.2 – Stoelkeuze**

* **Als bezoeker wil ik mijn stoel kiezen op een interactieve zaalkaart zodat ik zelf mijn plek bepaal.**
  + **Taken:**
    - **Interactieve zaalweergave maken (Levi, Bas)**
    - **Validatie op aantal tickets vs stoelen (Levi)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**User Story 4.3 – Bestelflow en betaalmethoden**

* **Als bezoeker wil ik mijn gegevens invoeren en betalen via iDEAL, creditcard of bioscoopbon zodat ik tickets kan kopen.**
  + **Taken:**
    - **Formulieren + validatie (Bas, Levi)**
    - **Betaalmogelijkheden implementeren (Levi)**
    - **Checkbox voor voorwaarden (Bas)**
  + **Prioriteit: Hoog**

**Prioriteitenoverzicht**

1. **Hoog: Database + API, filmgegevensbeheer, vertoningsadministratie, ticketselectie, stoelkeuze, betaalflow, vestigingagenda, hoofdkantoor-homepagina.**
2. **Middel: Nieuwsblok, footer, contactpagina, gebruikersbeheer.**
3. **Laag: Kaartverkoopadministratie (rapportages).**