# HARVESTIC RAPORT DE ANALIZĂ

Echipa "Harvestic"
Chiruţ Veronica
Iliescu Nicolas
Lupu Mihai
Memenduf Alen
Stoian Andreea
Vultur Cristina

# Cuprins

1. Scopul aplicației	3
2. Aria de acoperire a aplicației	
3. Grupurile de interese	
4. Colectarea cerințelor	
4.1. Metode directe	۷۰۰۰۰۰
4.1.1. Cerințele echipei de proiect	3
4.2. Metode indirecte	4
5. Interpretarea cerințelor	2
6. Prioritizarea cerințelor	5
7. Specificații de analiză	
8. Contribuția echipei	

## 1. Scopul aplicației

Agricultura este o ramură importantă a oricărei economii naționale cu funcții dintre cele mai diverse: biologice, sursă principală de activitate economică și de utilizare a forței de muncă, factor ecologic de protecție a mediului ambiant, un mod de viață, o tradiție tehnică și culturală. În România, agricultura continuă să dețină un statut deosebit de important, deși parcurge cel mai profund proces de restructurare de proprietate și sistem de exploatare. A rămas una din ramurile prioritare ale producției materiale, cu atât mai mult cu cât progresul economic și social al lumii contemporane se află într-o strânsă corelație cu nivelul realizărilor din agricultură și nu poate fi conceput în afara dezvoltării puternice a acestei ramuri de producție.

Plecând de la această premisă, propunem un sistem de tip "Internet of Things" a cărei misiune este de a face munca agricolă mai accesibilă, inclusiv de la distanță. Comparativ cu dispozitivele tradiționale, acest sistem de îngrijire a plantelor asigură dezvoltarea culturilor prin gestionarea mai eficientă a resurselor, în același timp realizând economii semnificative de resurse (20-40% apă).

## 2. Aria de acoperire a aplicației

## Detalii despre ce face aplicația:

- Automatizează și, astfel, ușurează munca agricultorilor;
- Oferă accesibilitate și confort prin controlul de la distanță;
- Ia decizii pe baza unor date colectate și procesate;
- Destinat pentru oamenii care au în administrare grădini sau terenuri agricole de dimensiuni mici şi medii.

### Detalii despre ce **nu** va face aplicația:

- **Nu** este destinată pentru grădini interioare;
- **Nu** este destinată pentru grădini a căror structură nu este sub forma de rânduri ordonate.

#### Avantajele aduse de aplicație:

- Control de la distantă;
- Eficientizarea consumului de resurse (apă, minerale, pesticide);
- Plante mai sănătoase;
- Apa este dozată în cantități precise în funcție de nevoile fiecărui tip de plantă;
- Consumul de apă este redus cu până la 20%-40%;
- Alimentarea cu apă se face doar în zona rândurilor, ceea ce duce la eliminarea buruienilor și la facilitarea lucrărilor agricole specifice;
- Plantele nu sunt umezite, dat fiind că apa ajunge direct în sol, ceea ce diminuează riscul de apariție a dăunătorilor și bolilor;
- În timpul irigării se pot administra și îngrăsăminte;
- Poate determina o creștere a productivității cu până la 100%.

#### Avantaje pe care în mod ideal ar trebui să le aibă aplicația dar nu le va avea:

- Ar fi ideal să poată fi folosit și în grădini interioare, dar acest lucru nu este posibil deoarece sistemul ocupă mult spatiu si plantele ar trebui organizate sub formă de rânduri ordonate;

- Ar fi ideal să poată fi folosit pe suprafețe agricole foarte întinse, dar acest lucru nu este posibil deoarece sistemul nu deține puterea necesară;
- Ar fi ideal să îndeplinească și alte activități agricole cum ar fi: să planteze semințele în pământ, să sape pământul, să înlăture buruienile care pot apărea, să adune recolta.

### 3. Grupurile de interese

Publicul țintă al aplicației este alcătuit din agricultori și pasionați de grădinărit. Deși aceste persoane sunt dedicate activității pe care o practică, una dintre principalele probleme o constituie lipsa timpului, atât pentru rezolvarea treburilor cotidiene, cât și pentru relaxare. Agricultura, în general, presupune o prezență fizică neîntreruptă pentru întreținerea plantelor, nepermițând cultivatorului deplasări îndelungate. Prin urmare, automatizarea acțiunilor uzuale de grădinărit rezolvă toate aceste probleme.

## 4. Colectarea cerințelor

#### 4.1. Metode directe

- Brainstorming între membrii echipei;
- Experiența personală a unor membri.

#### 4.2. Metode indirecte

- https://www.gardeningknowhow.com/garden-how-to/watering/what-is-smart-irrigation.htm
- <a href="https://soilworksllc.com/soil-testing/#:~:text=A%20water%20soluble%20soil%20test,of%20a%20plant%27s%20root%20exudates">https://soilworksllc.com/soil-testing/#:~:text=A%20water%20soluble%20soil%20test,of%20a%20plant%27s%20root%20exudates</a>
- https://www.hydropoint.com/what-is-smart-irrigation/
- https://extension.okstate.edu/fact-sheets/smart-irrigation-technology-controllers-and-sensors.html
- https://www.marcoser.ro/consultanta/calculator-irigare-prin-picurare/
- <a href="https://mathaus.ro/blog/cum-functioneaza-sistemele-de-irigare-si-care-sunt-avantajele-lor-art61#article-link-introduction">https://mathaus.ro/blog/cum-functioneaza-sistemele-de-irigare-si-care-sunt-avantajele-lor-art61#article-link-introduction</a>

# 5. Interpretarea cerințelor

- Harta de irigatie:
  - **Input**: activări/dezactivări;
  - Output: starea "stropirii" curente.
- Analiza calitativă a solului:
  - **Input**: date din senzori;
  - Sistemul analizează datele şi ajunge la nişte concluzii;
  - Output: statusul solului și eventual recomandări.
- Setează temperatura apei:
  - Input: valori țintă pentru apă (temperatură și compoziție chimica);
  - Output: statusul apei.

- Condiții meteo:
  - **Input**: lumina + temperatura + umiditatea din aer;
  - Automatizează irigația atunci când este ideal pentru plante;
  - **Output**: transmite semnale dispozitivelor atașate.
- Probleme tehnice:
  - **Input**: presiunea apei;
  - Output: alerta sau rândul pe care este problema.
- Pesticide:
  - Input: tipul de pesticid, intervalul de utilizare, traseul;
  - Sistemul folosește o dronă.

## 6. Prioritizarea cerințelor

- 1. Harta de irigație;
- 2. Probleme tehnice;
- 3. Condiții meteo;
- 4. Analiza calitativă a solului;
- 5. Setează temperatura apei;
- 6. Pesticide.

# 7. Specificații de analiză

- Ca utilizator, aș vrea să văd harta de irigație pentru a activa sau dezactiva anumite robinete.
- Ca utilizator, as vrea să văd harta de irigatie pentru a vedea starea curentă a robinetelor.
- Ca utilizator, aș vrea să primesc o analiză a solului pentru a adapta cantitatea de îngrășăminte și pentru a determina când este necesară irigarea.
- Ca utilizator, as vrea să pot regla temperatura apei pentru a menține sănătatea plantelor.
- Ca utilizator, as vrea să cunosc condițiile meteo pentru a determina când este necesară irigarea.
- Ca utilizator, aș vrea să automatizez programul de irigație pentru a întreține grădina inclusiv de la distanță.
- Ca utilizator, as vrea să fiu notificat în legătură cu problemele tehnice pentru a le putea remedia.

# 8. Contribuția echipei

Raportul a fost alcătuit în urma unor discuții susținute online, fiecare contribuind cu idei, observații și resurse.