**PLAN DE TESTARE**

**Cuprins**

[**INTRODUCERE 3**](#_30j0zll)

[1.1](#_1fob9te) Obiective 3

[1.2](#_3znysh7) Membrii echipei 3

[**2** **SCOP 3**](https://docs.google.com/document/d/1nL19_L3Ne2iOs1rjmiQL-Q0L-RB03CVv3WXO2bxGfJM/edit#heading=h.2jxsxqh)

[**3** **Riscuri 4**](https://docs.google.com/document/d/1nL19_L3Ne2iOs1rjmiQL-Q0L-RB03CVv3WXO2bxGfJM/edit#heading=h.z337ya) [**4** **ABORDAREA TESTARII 4**](#_3rdcrjn)

[4.1](#_26in1rg) Test Automation 4

[**5** **TOOL uri DE TESTARE 5**](https://docs.google.com/document/d/1nL19_L3Ne2iOs1rjmiQL-Q0L-RB03CVv3WXO2bxGfJM/edit#heading=h.3j2qqm3)

[**6**](#_35nkun2) **MILESTONES / DELIVERABLES 5**

[6.1 PROGRAM 5](https://docs.google.com/document/d/1nL19_L3Ne2iOs1rjmiQL-Q0L-RB03CVv3WXO2bxGfJM/edit#heading=h.1y810tw)

[6.2](#_44sinio) Documente 5

**Introducere**

Planul de testare a fost creat pentru a comunica membrilor echipei abordarea de testare. Include obiectivele, domeniul de aplicare, programul, riscurile și abordarea.

* 1. Obiective

Compania ‘WEBSHOP’ dorește sa achizitioneze servicii pentru creare unui site web care trebuie implementat si testat de compania noastra.

Proiectul este implementat de catre departamentul de developement. Echipa de testare este responsabila pentru testarea

Echipa de testare este responsabilă de testarea produsului și se asigura că produsul satisface nevoile clientilor.

* 1. Membrii Echipei

|  |  |
| --- | --- |
| **Resource Name** | **Role** |
| Barbusiu Bogdan | QA lead |
| Mircea Raoul Gheorghiu | Tester |
|  |  |

1. **Scop**

Faza inițială va include toate cerințele „must have”. Acestea și orice alte cerințe care sunt incluse trebuie să fie toate testate. La sfârșitul fazei 1, un tester trebuie să fie capabil să:

1. Analizeze documentele si cerintele
2. Creeze teste manuale
3. Creeze teste automate - daca e cazul
4. Execute testele manuale si sa completeze statusul (Pass/Fail/Blocked)
5. Raporteze defectele gasite
6. Completeze si sa transmita un raport final

1. **Riscuri**

Au fost identificate următoarele riscuri și au fost identificate măsurile adecvate pentru a atenua impactul acestora asupra proiectului. Impactul (sau severitatea) riscului se bazează pe modul în care proiectul ar fi afectat dacă riscul ar fi declanșat. Declanșatorul este momentul sau evenimentul care ar face ca riscul să devină o problemă de rezolvat.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Risk** | **Impact** | **Trigger** | **Mitigation Plan** |
| 1 | Scope Creep – as testers  become more familiar with the tool, they will want more functionality | High | Delays in implementation date | Each iteration, functionality will be closely monitored. Priorities will be set and discussed by stakeholders. Since the driver is functionality and not time, it may be necessary to push the date out. |
| 2 | Modificările aduse funcționalității pot anula testele deja scrise și este posibil să pierdem cazuri de testare deja scrise | High | Pierderea tuturor cazurilor de testare | Exportați datele înainte de orice upgrade |
| 3 | Weekly delivery is not possible because the developer works off site | Medium | Product did not get delivered on schedule |  |
| 4 |  |  |  |  |

1. **Abordarea testarii (Test approach)**

Proiectul folosește o abordare “Agile-Kanban”.

Tot continutul este adaugat in “To Do” dupa care, in functie de prioritate se trece in stadiul “In progress”, “Done”

Testele se creaza bazate pe “Definition of done” atasat fiecarui task

Documentul DoD ar trebui sa contina test case-uri pentru a usura procesul de automatizare

Teste aditionale se pot adauga daca este necesar in timpul activitatii de “test execution”.

Testarea exploratorie va juca o mare parte a testării, deoarece echipa nu a folosit niciodată acest tip de instrument și va învăța pe măsură ce înaintează proiectul. Testele pentru funcționalitatea planificată vor fi create și adăugate la TCT pe măsură ce se executa testele.

* 1. Testarea Automata

Toate testele din “Definition of done” vor rula automat.

1. **Tool-uri de testare**

Github - project management and bug tracking

GitHub - test results

Selenium IDE - automation

Google Sheets/Microsoft excel - test case management, bug creation, test status and report

1. **Milestones / Deliverables**
   1. Program

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Name** | **Start** | **Finish** | **Effort** | **Comments** |
| Test Plan | 07/06/2023 | 19/06/2023 |  |  |
| Review cerinte |  |  |  |  |
| Test design si estimari |  |  |  |  |
| Creare teste | 20/06/2023 | 28/06/2023 |  |  |
| Executie teste | 29/06/2023 | 05/07/2023 |  |  |
| Testare exploratorie | 06/07/2023 | 07/07/2023 |  |  |
| Monitorizare si control | 07/06/2023 | 31/07/2023 |  |  |
| Activitati de incheiere | 09/07/2023 | 31/07/2023 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. Documentele livrate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Deliverable** | **For** | **Date / Milestone** |
| Test Plan | Project Manager; QA lead; Test Team | 19.06.2023 |
| Test Cases | Project Manager; QA Lead | 28.06.2023 |
| Test Results | QA Lead |  |
| Test Status and bug report | QA Lead |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |