Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova

Colegiul Universității Tehnice al Moldovei

**RAPORTUL**

**STAGIULUI DE PRACTICĂ**

**TEMA:**

Elevul:  **[Nume, prenume]**

Grupa: **[Grupa]**

Specialitatea:  **[Specialitate]**

Baza de practică: **[Unitate economică/instituție, localitate]**

Conducătorul stagiului de practică de la

Colegiul Universității Tehnice a Moldovei

**[Nume, prenume]**

Chișinău 2025

**REZUMAT**

**CUPRINS**

[INTRODUCERE 9](#_Toc194744918)

[1 ANALIZA DOMENIULUI DE STUDIU 9](#_Toc194744919)

[1.1 Importanța temei 9](#_Toc194744920)

[1.2 Sisteme similare cu proiectul realizat 9](#_Toc194744921)

[1.3 Scopul, obiectivele și cerințele sistemului 9](#_Toc194744922)

[2 MODELAREA SISTEMUL INFORMATIC 10](#_Toc194744923)

[2.1 Metode de modelare 10](#_Toc194744924)

[2.2 Limbajul și instrumentul de modelare 10](#_Toc194744925)

[2.3 Descrierea comportamentală a aplicației 10](#_Toc194744926)

[2.4 Descrierea structurală a aplicației 10](#_Toc194744927)

[3 REALIZAREA SISTEMULUI 11](#_Toc194744928)

[3.1 Descrierea la nivel de cod pe module 11](#_Toc194744929)

[3.2 Testarea sistemului 11](#_Toc194744930)

[4 DOCUMENTAREA PRODUSULUI REALIZAT 12](#_Toc194744931)

[CONCLUZII 13](#_Toc194744932)

[BIBLIOGRAFIE 14](#_Toc194744933)

[ANEXA A 15](#_Toc194744934)

# INTRODUCERE

<!DOCTYPE html>

<html lang="ro">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Testare\_HTML</title>

<style>

.content-container {

display: inline-block;

text-align: center;

white-space: nowrap;

}

.image {

display: inline-block;

max-width: 200px;

height: auto;

margin: 0 10px;

}

.table-container {

display: inline-block;

border-collapse: collapse;

margin: 0 10px;

vertical-align: top;

}

body {

margin: 0;

height: 100vh;

display: flex;

flex-direction: column;

align-items: center;

justify-content: center;

}

p {

font-size: 20px;

color: black;

}

.top-left {

position: absolute;

top: 5px;

left: 10px;

}

.top-right {

position: absolute;

top: 5px;

right: 10px;

}

.bottom-left {

position: absolute;

bottom: 5px;

left: 10px;

}

.bottom-right {

position: absolute;

bottom: 5px;

right: 10px;

}

</style>

</head>

<body>

<p class="top-left">Surduleac Maxim</p>

<p class="top-right">PTPP-241</p>

<div class="content-container">

<img class="image" src="macaroon" alt="Wiki">

<table class="table-container">

<tr>

<th>Company</th>

<th>Contact</th>

<th>Country</th>

</tr>

<tr>

<td>Tech Innovators</td>

<td>Maxim Surduleac</td>

<td>Moldova</td>

</tr>

<tr>

<td>Future Solutions</td>

<td>Ioana Popescu</td>

<td>Romania</td>

</tr>

</table>

<img class="image" src="https://img.freepik.com/free-psd/lantern-isolated-transparent-background\_191095-32472.jpg?t=st=1744189134~exp=1744192734~hmac=0c03030c3041b83724c80af8505681345f793810ce3b300fe3cc050864b552f5&w=740" alt="Lanternă">

</div>

<p class="bottom-left">HTML</p>

<p class="bottom-right">Il iubesc pe nichita</p>

</body>

</html>

# 1 ANALIZA DOMENIULUI DE STUDIU

# 1.1 Importanța temei

# 1.2 Sisteme similare cu proiectul realizat

# 1.3 Scopul, obiectivele și cerințele sistemului

# 2 MODELAREA SISTEMUL INFORMATIC

# 2.1 Metode de modelare

# 2.2 Limbajul și instrumentul de modelare

# 2.3 Descrierea comportamentală a aplicației

# 2.4 Descrierea structurală a aplicației

# 3 REALIZAREA SISTEMULUI

# 3.1 Descrierea la nivel de cod pe module

# 3.2 Testarea sistemului

# 4 DOCUMENTAREA PRODUSULUI REALIZAT

# CONCLUZII

# BIBLIOGRAFIE

# ANEXA A