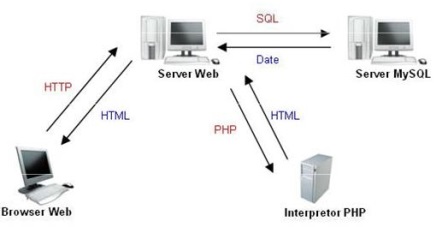
**PLANUL DE LUCRU**

**BD LUCRAREA  DE  LABORATOR  NR.2**

1. **REAMINTIM, ELEMENTELE DE BAZĂ ALE TEHNOLOGIEI WEB PE CARE URMEAZĂ SĂ LE UTILIZĂM.**





1. **CU PRIVIE LA DESIGNUL PAGINII/APLICATIEI WEB**

**0\_BAZELE DESIGN\_LUI\_\_RU.pdf**

**Sarcina! /pentru data viitoare la laborator/**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Скриншот сайта**  **Screenshot-ul Sitului** | **Адрес ресурса**  **Adresa Sitului/resursei** | **Перспективное направление дизайна, которое иллюстрируется данным ресурсом**  **O direcție de proiectare promițătoare, care este ilustrată de această resursă** | **Целевая аудитория, на которую ориентирован сайт**  **Publicul țintă, pe care site-ul se concentrează** | **Особые «фишки», которые максимально привлекают внимание целевой аудитории**  **Cele mai pecial “trucuri-cireșe de pe tort” care atrag atenția maximă a publicului țintă** | **Наиболее понравившиеся элементы дизайна**  **Elementele de design cele mai apreciate** | **Замечания к дизайну**  **Comentariu privind designul** |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **SĂ VEDEM CE ATI REUȘIT!**

**3 STUDENTI /DORITORI/**

**CEILALȚI VOR UTILIZA REZULTATELE MAI JOS. FITI ATENȚI!**

1. **FORMULAREA SARCINII/PROIECTULUI PENTRU DESIGNU-UL BD REALIZAT PRIN MYSQL, HTML,CSS, JS ȘI PHP ȘI CREAREA UNEI APLICAȚIEI WEB**
2. **Formularea sarcinii.** 
   1. **Ce este dat…….**

**CUM? Problemă?!!! De ce? Nu stim cum!**

* 1. **Ce urmeaza de realizat….**

1. **Se propune următorul ALGORITM(pași):**
   1. **Pasul 1. Se elaborează Designul paginii Web./prezentati-l! schematic/**
   2. **Pasul 2. Se apelează la următoarele instrumente de Dezvoltare Web /Web development!/**

**HTML, CSS, JS**

* 1. **Pasul 3. Se realizează aplicația “Frond-end” a sarcinii (Pasii I-VII)**
  2. **Pasul 4. Continuare…. /adica Problema ramine nesolutionata!!!/**

1. **Prezentarea tag-urilor din HTML utilizate !/cele mai importante/**
2. **Descrierea modului de utilizare a CSS. De ce si pentru ce utilizati instrumentul CSS in aplicația “Frond-end”?**
3. **Sunt rezultatele punctelor III-IV, legate cumva de Pasul 1. Punctul 2 din Algoritm?**
4. **Concluzia /(ce urmeaza de facut in continuare?!)**

##### **PROIECTAREA BD PENTRU PROIECTUL-SARCINĂ PRIMITĂ (UTILIZÎND ABORADAREA „*INPUT-OUTPUT*”)**

**Notă: UTILIZAȚI IN CALITATE DE EXEMPLE PROIECTELE DIN MAPA “EXEMPLE DE PROIECTE”**

