**Астана Халықаралық университетінің білім алушысы**

Қуат Ақылбек Мұратұлы

*(аты-жөні)*

**оқу практикасынан өту туралы күнделік-есебі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Әр күн үшін оқу практика бағдарламасына сәйкес, орындауға (оқып-үйренуге) тиісті жұмыстардың тізімі** | **Оқу практикасының жекелеген тақырыптарын, жұмыстарын орындау мерзімдері** | | **Оқу практикасы жетекшісінің қолы** |
| **басы** | **соңы** |
| 1 | Оқу практикасының конференциясы жұмысына қатысу (практикадан өту жөніндегі талаптармен танысу) | 02.06.2025 | 02.06.2025 |  |
| 2 | Күнтізбелік жоспармен, практика бағдарламасымен, мақсаттарымен және міндеттерімен танысу. | 03.06.2025 | 03.06.2025 |  |
| 3 | HTML- дің бастапқы негіздері | 04.06.2025 | 04.06.2025 |  |
| 4 | CSS тілінің басты элементтері, құрылымы мен пайдалану жолдарына сипаттама | 05.06.2025 | 05.06.2025 |  |
| 5 | Негізгі селекторлар: тегке, класқа және идентификаторға байланысты | 09.06.2025 | 09.06.2025 |  |
| 6 | Біріктірлген секторлар: элементтердің туындысы мен өзара қатынастары | 10.06.2025 | 10.06.2025 |  |
| 7 | Дизайн, веб-сайт | 11.06.2025 | 11.06.2025 |  |
| 8 | Блок моделін құрайтын компоненттер және олармен жұмыс. | 12.06.2025 | 12.06.2025 |  |
| 9 | Орналасу құрылымын және оның негізгі бөлімдерін анықтау. Мазмұн блоктары мен компоненттері бар макет жасау. | 13.06.2025 | 13.06.2025 |  |
| 10 | Мәтіннің қалқамалы элементтерді айналып өту қабілетін зерттеу | 16.06.2025 | 16.06.2025 |  |
| 11 | Икемділік негізінде бір бағыттағы элементтерді орналастыру әдістері | 17.06.2025 | 17.06.2025 |  |
| 12 | Екіөлшемді орналасу үшін тиімді грид жүйесі | 18.06.2025 | 18.06.2025 |  |
| 13 | Макеттер: бетте логикалық блоктардың орналастыру әдістері | 19.06.2025 | 19.06.2025 |  |
| 14 | Жобаны және презентацияны оқу тәжірибесі жетекшісімен немесе командамен талқылау. Аяқталған оқу тәжірибесі бойынша бағалау және кері байланыс. | 20.06.2025 | 20.06.2025 |  |

1. Оқу практикасынан өтуге арналған бағдарламаларды орнатудың сипаттамасы, зерттелген бағдарламалардың алгоритмі мен құрылымы, келтірілген мысалдардың нәтижелерін талдау және т. б.

Оқу практикасы барысында бағдарламаларды орнатып, олармен жұмыс істеуді үйрендім. Оларды қарастырсақ, Stepik және Code.mu платформаларымен жұмыс жасалды. Stepik.com және Code.mu сайттарына тіркеліп, оқу құралдарын тиімді пайдалану тәсілдерін меңгердім.

Code.mu платформасы арқылы HTML, CSS негіздерімен танысып, веб- жобалаудың бастапқы кезеңдерін зерттедім. Интерфейс құру, құрылымды жоспарлау, прототиптеу және қолданушы пікіріне сүйене отырып жетілдіру сияқты негізгі сатыларды қарастырдым.

Мысал ретінде автокөліктерге арналған сайт жасап, оның аясында бет құрылымы, визуалды элементтер және түстер үйлесімі ескерілді. Жоба мобильді және десктоп құрылғыларға бейімделіп, адаптивті дизайн негізінде жасалды.

Білім алушының қолы

« 20 » 06 2025 г.

Оқу практикасының жетекшісі: С. Абдикаримова

1. Білім алушы практикантты көтермелеу және жазалау
2. Оқу практика жетекшісінің қорытындысы

Оқу практикасының жетекшісі: С. Абдикаримова

« 20 » 06 2025 ж.