

NTV Prototype

Return assignment



Your assignment.

You have been contracted to create a wireframe and a prototype of a new NTV school website the customer wants you to develop three sites the main page, curriculum page and course detail page it is suggested that you use the programming curriculum section for the prototype.

Since the site is heavily browsed by computers and smart devices it is mandatory for the website to be responsive.

It is up to you to select the color scheme and fonts of the website, but the logo color is mandatory.

- Logo letters are white #FFFFFF
- Background is grey #666666

For content/text you can either use articles/text from the current website or Lorem Ipsum text.

The pages need to contain (explanatory images below)

- Main page - <https://www.ntv.is/is>
(Red text images)
 - Main links to curriculums and courses
 - Space for articles/news
 - Upcoming courses
 - Footer with contact information
- Programming list page - <https://www.ntv.is/is/forritun>
(Purple text images)
 - Short overview of the programming courses available
 - Links to the programming courses
- Programming details page - <https://www.ntv.is/is/forritun/forritun-2.-onn>
(Green text images)
 - Description of the course
 - Next courses
 - Registration

If you feel that you need additional content to complete the look of the site, feel free to add it.

You are expected to return a git repo containing the three websites and a pdf containing the wireframes of the three sites, color scheme and font choice.

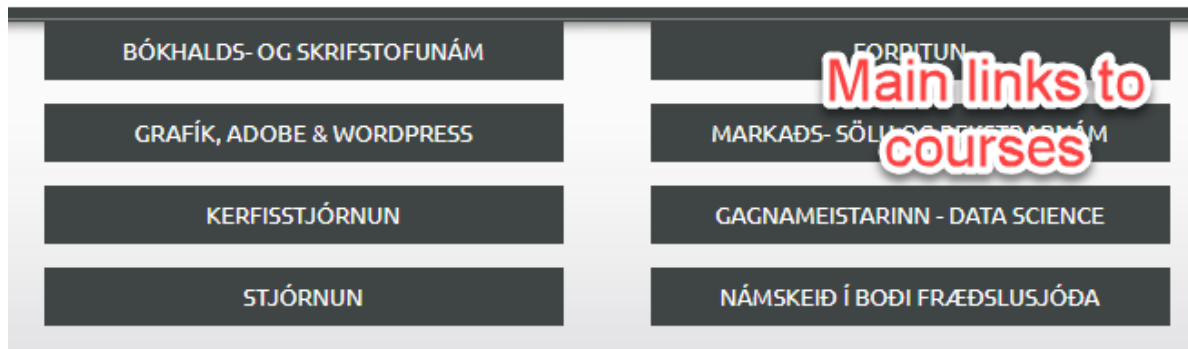
You will be judged on

The general look of the project – 40%

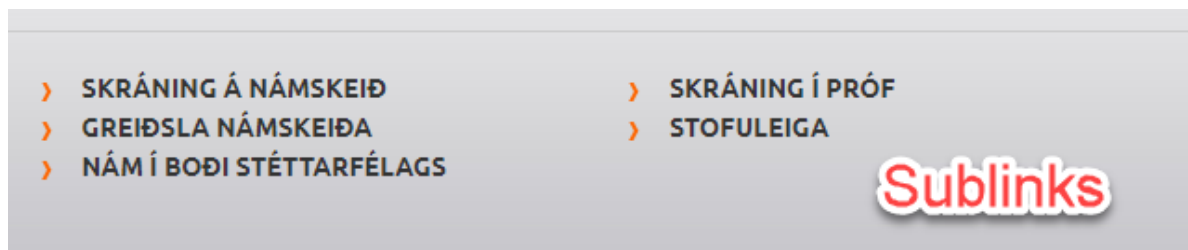
Code – 30%

Responsiveness – 20%

Wireframes – 10%



Main links to courses



Sublinks

Skaðu þér nýtt starfstækifæri og skráðu þig núna!



07.05.2021

Skráningar fyrir haustönnu standa yfir. NTV skólinn býður upp á einstaklega hagnýtt og starfsmiðað nám. Á mjög skömmum tíma getur duglegur nemandi skapað sér starfstækifæri og samkeppnisforskot á atvinnumarkaði. Flestar starfsmiðaðar námsbrautir eru 12 til 18 mánuðir. Kynntu þér málið.

MEIRA

Articles / news

08 apríl 2021

Aukanámskeið í apríl



05 apríl 2021

Staðarnám hefst aftur á morgun þriðjudag 6. apríl



13 janúar 2021

Námskynning 21. janúar, allt í streymi

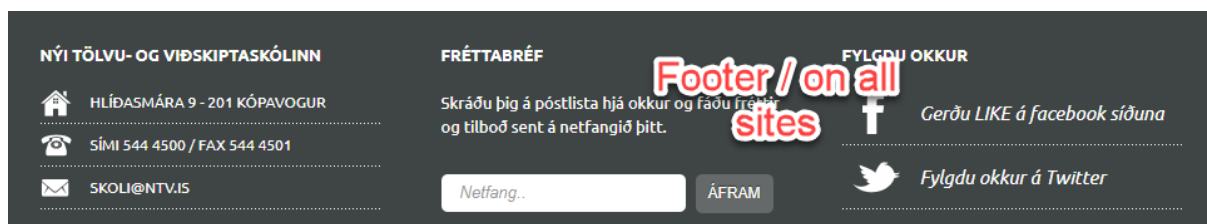


FRÉTTAYFIRLIT

NÆSTU NÁMSKEIÐ

Upcoming courses

11.10 - 23.10	11.10 - 29.11	14.10 - 25.11	18.10 - 06.12
› Vefsiðuggerð í WordPress - frá grunni að fullbúnum vef	› Kurs biurowo-komputerowy	› Stjórnun og leiðtogafærni	› Office & Computer skills



Footer / on all sites

FORRITUN

Programming list short overview

🍷 VENJULEGT ÚTLIT 📅 TÖFLU ÚTLIT

FORNÁM Í FORRITUN



Í dag er mikill skortur á forriturum enda mikil gróska í faginu. Margir sýna því áhuga að læra forritun en sumir vita ekki hvað starfið felur í sér. Tilgangur þessa námskeiðs er að bjóða nemendum upp á að kynnst grunnatriðum forritunar með möguleika á því að halda áfram námi. Næsta námskeið hefst 15. september 2021 - skráning hafin.

DIPLOMANÁM Í FORRITUN



Þetta er yfirlipsmikið Diplómanám í forritun sem spannar þrjár heilar annir þar sem kenndir eru allir helstu færniþætti sem forritarar þurfa kunna til að starfa við hugbúnaðarsmiði. Námið hefst 15. september 2021 - skráning stendur yfir.

FORRITUN 1. ÖNN



Á fyrstu önn í forritun læra nemendur grundvallaratriði í

FORRITUN 2. ÖNN



Á annari önn læra nemendur að hanna skóflausnir

Almennt	Námsþættir	Nánar	Næstu námskeið	Skráning	
---------	------------	-------	----------------	----------	--

Lengd námskeiðs
194 kennslustundir

Verð
435.750 kr.

Course details

FJARNÁM Í BOÐI

Vandað sérhannað fjarnám er í boði í þessu námi - sjá neðar á síðunni.

FORRITUN 2. ÖNN

Á annarri önn læra nemendur að hanna skýjalausnir og bæta við þekkingu fyrri annar. Nemendur læra að forrita kerfi sem eru með viðmót í vafra og eru þ.a.l. ekki bundin við ákveðin stýrikerfi og henta m.a. fyrir snjalltæki. Þetta er vinsælasta leiðin fyrir nýjar hugbúnaðarlausnir. Önninni lýkur svo með lokaverkefni þar sem nemendur hnýta saman þekkingu sína af fyrstu tveimur önnunum. Eftir aðra önn eiga nemendur að vera hæfir til að smíða sinn eigin hugbúnaði í AZURE skýjaumhverfinu.

Fyrir nemendur er lykilatriði að nám í forritun sé í takt við nýjustu þróun á hverjum tíma og að námið sé metið að verðleikum úti á markaðinum. Forritunarnámið hjá NTV er þróað í samstarfi við stór íslensk hugbúnaðarhús. Það er gert til að tryggja að námið taki mið af þörfum markaðarins hverju sinni og að það taki mið af nýjustu straumum á hverjum tíma. Námið er stöðugt í þróun og mun taka töluverðum breytingum frá og með hausti 2016. Til að gera námið enn betra og mæta óskum og kröfum hugbúnaðarhúsa er námið nú 3 annir.

Námið samanstendur af fyrirlestrum og verklegum æfingum í skólanum ásamt verkefnavinnu utan