Näyttötyö Selainohjelmointi 2022: Kotkantien maalaus ja tapetointi

Tehtävänä on tehdä www-sivu kokonaisuus, johon sisällytetään niitä asioita, joita on opiskeltu Selainohjelmointi kokonaisuuden aikana. Hyväksytystä näyttötyöstä tulee löytyä riittävästi näyttöä seuraavista osa-alueista:

- HTML (+lomakkeet)
- CSS
- javascript

Kiitettävästä näyttötyöstä löytyy myös osaamista:

- jquery
- boostrap
- ja muista eri tekniikoista

Toimeksiantaja:

Toimeksiantaja: Kotkantien maalaus- ja tapetointi

Tehtävän yleiskuvaus

Kotkantien maalaus- ja tapetointi on parasta aikaa perustamassa maalaus ja tapetointialan yritystä, mutta heidän yritykseltä puuttuu näyttävät www-sivut. Yritys haluaa sinun suunnittelevan ja toteuttavan www-sivuston, joka toimii yrityksen näyteikkunana asiakkaiden suuntaan.

Toimeksianto

Yritys antaa sinulle osittain vapauden päättää sivuston rakenteesta, mutta on joitakin tietoja, joita halutaan sivulle lisättävän. Tietoja, joita sivuilta tulee olla:

Osiot: Etusivu, Palvelut, Värien testaus, Galleria ja Yhteystiedot

- *Etusivu*: Näyttävä etusivu, joka saa asiakkaan kiinnostumaan ja tutkimaan www-sivujen sisältöä tarkemmin.
- Palvelut: Suunnittele ja toteuta sisältö. Yrityksen palveluita ovat maalaus- ja tapetointipalvelut.
- Värien testaus: Suunnittele ja toteuta värien testaukseen sopiva osio. Värien testausosiossa tulee voida testata värien sopivuutta keskenään. Osiosta löytyy kaksi erillistä väripalettia värien testaamiseen. Katso testattavat värit tehtävänannon lopusta. Lopusta löytyy myös muutama aiemmin toteutettu värien testausmalli.
- Galleria: suunnittele ja toteuta näyttävä galleria, josta löytyy aiheeseen liittyviä kuvia.

- Yhteystiedot: Kotkantie 3, 90100 Oulu. Puhelin 044 999 888 99. Sähköposti info@kotkantienmaalaus.fi. Yrityksellä on Instagramm ja Youtube kanava. Sisällytä yhteydenottolomake osioon.

Aikataulu

Harjoitustyön palautettuna viimeistään xx.xx.2022. Valmis näyttötyö esitellään toimeksiantajalle.

Arviointi

- Palautetun työn tulee olla julkaisukelpoinen
- Opintokorttiin merkintä: Suoritettu / Täydennä / Hylätty.

Läsnäolo / työskentely

Projektiluontoinen työskentely. Ohjausta järjestetään työjärjestyksen mukaisesti tarvittaessa.

Tehtävän palautus

- Nimeä pääsivu index.html nimellä.
- Palauta valmis tehtävä Github repositorioon. Lisää .rnd tiedosto.
- Palauta tehtävä myös Geronimolle tai jollekin muulle palvelimelle, josta sivusto on nähtävissä.
- Tee valmiista työstä loppuraportti, jossa on kerrottu miten vaatimukset ovat täyttyneet. Loppuraportin mallipohja löytyy Pinjasta.
- Varaa työntekemiseen riittävästi aikaa. Tee työstäsi mahdollisimman näyttävä. Ohjelmistoalan yritykset ovat hyvin kiinnostuneita projektitöistä, joita he usein pyytävät myös esittelemään haastattelutilanteissa.

Värien testausosion värit:

Yritys pyytää sinua toteuttamaan värien kokeiluun soveltuvan värien testausosan. Testausosassa pitää pystyä kokeilemaan eri värien sopivuutta keskenään. Testausosiossa on väripaletti, jossa on 16 eri väriä. Käyttäjä valitsee värin väripaletista, jonka jälkeen valittu väri näytetään värien testausosan pinnassa. Testausosassa on 2 erillistä pintaa. Testausosassa on myös painike, jolla saadaan valitut värit poistettua pinnoilta. Testattavat värit ovat:

Fiesta, HEX: #DD4132
Jester Red, HEX: #9E1030
Turmeric, HEX: #FE840E
Living Coral, HEX: #FF6F61
Pink Peacock, HEX: #C62168
Pepper Stem, HEX: #8D9440

Aspen Gold, HEX: #FFD662
 Princess Blue, HEX: #00539C

- Toffee, HEX: #755139

Mango Mojito, HEX: #D69C2F
Terrarium Moss, HEX: #616247
Sweet Lilac, HEX: #E8B5CE
Soybean, HEX: #D2C29D
Eclipse, HEX: #343148
Sweet Corn, HEX: #F0EAD6
Brown Granite, HEX: #615550

Vinkkejä tehtävän tekoon!

- voit käyttää valmiita templateja tehtävän tekoon, mutta erittele loppuraportissa itse tuotettu koodi ja valmis koodi
- käytä upotetettavia koodeja mikäli mahdollista: (Youtube, Google Maps, blogit ja somepalvelut)
- lähes kaikissa olemassa olevissa www-sivuissa käytetään iconeita!
- käytä esimerkiksi pixabay.fi palvelua kuvien lataamiseen
- opettele käyttämään selkeää kansiorakennetta (css tiedostot omaan kansioon, js omaan jne..)
- käytä ulkoisia css, js jne. tiedostoja
- kommentoi koodia, se auttaa sinua jälkeenpäin selvittämään omaa koodia

Aiemmin tehtyjä toteutuksia värien testaamisen osioon

Malli1



Malli2



Malli3

