Матеріали

Д3 7-8

https://www.figma.com/file/RV8JGYlqvAh2SZInSIRI60/hw-lesson-7-8?node-id=0%3A1 Проєкт має складатись з 4-х екранів.

Хедер має бути прикріплений до верху сторінки як це вказано на макеті та спускатись в слід за скроллом користувача.

Сторінка Gallery

До центру з лівої та правої сторони виїжджають по 2 картинки за першу секунду та бокові картинки з ліва та права додаються на другій секунді. Знадобиться анімація та трансформація транслейт

сторінка Services

Картинки з кружечками мають крутитись дна за одною по часовій стрілці міняючись місцями (постійно анімуються, але не швидко, наприклад одна анімація триває 5секунд)

сторінка Теат

При наведених на карточки має підсвічуватись ім'я працівника як на макеті. (див. макет) Сторінка Contact Us

Сторінка контактів. Враховуйте всі посилання вони мають бути робочими та вбудуйте карту з google map

timing function https://cubic-bezier.com/#.17,.67,.83,.67
перевірка властивостей для підтримки браузерами
https://caniuse.com/
https://html5test.com/

ДЗ 9 Макет

https://www.figma.com/file/RV8JGYlqvAh2SZInSIRI60/hw-lesson-7-8?node-id=0%3A1 Адаптивність.

Використовувати семантичну, адаптивну, респонсивну (гумову) верстку. Розширення < 768рх

Gallery

Кожна картинка починається з нової строки з'являються одна з лівої друга з правої сторони і т.д

Services

Залишаємо анімацію кружків з тестом та прибираємо картинку перукаря

Team

Кожна картинка починається з нової строки при натиску на зображення плавно з'являється ім'я члена команди

Contact Us

Першою показується карта потім контакти

Розширення < 992рх

Gallery

Робимо 3 рядки по 2 картинки ліві картинки виїжджають з лівої сторони, а праві з правої.

Services

картинку перукаря робимо першою та з нової строки Залишаємо анімацію кружків з тестом

Team

2 співробітники на одній строці при наведені на зображення плавно з'являється ім'я члена команди

Contact Us

Першою показується контакти потім мапа

Розширення > 1620рх

Все як на макеті, але якщо розширення буде більшим, то мають бути бокові відступи.