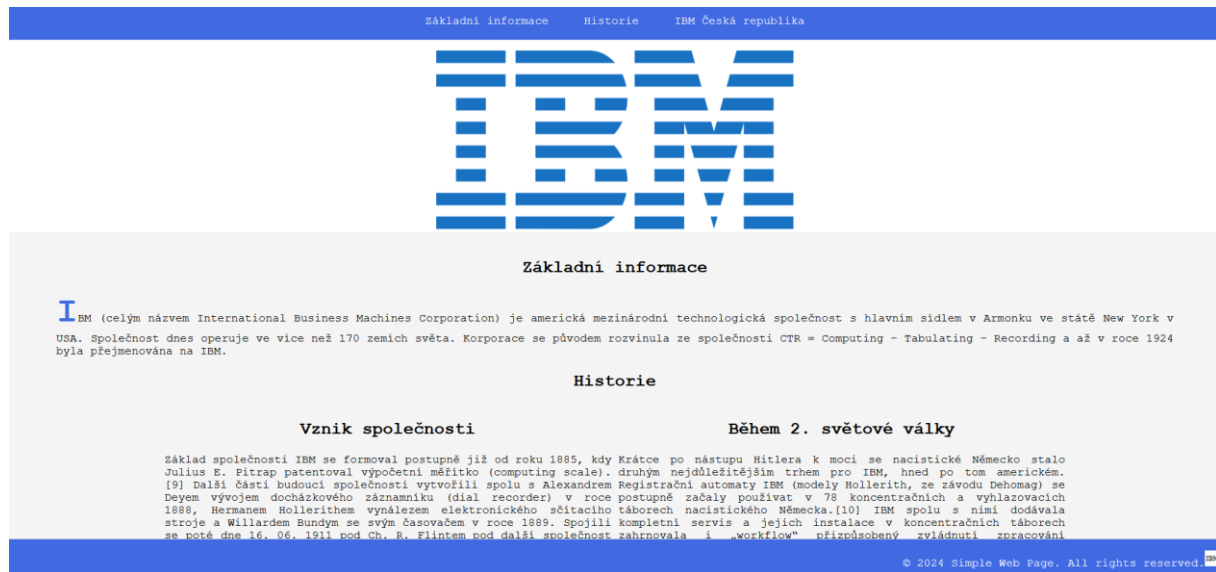


Test CSS – v3

Pracuj s pouze styl.css do html vůbec nesahej. Tvým cílem je vytvořit web, který bude vypadat takto:



(Náhled celého webu se na screenshot nevejde, proto bude rozebrány jednotlivé části v následujícím textu)

Obecně:

- Většina textu je vystředěná na střed.
- Font se pro celou stránku používá: 'Courier New', Courier, monospace;

Hlavička:



- Obrázek v hlavičce má pevnou velikost 500px šířka a 250px výška
- Celá hlavička je odsazena odshora 65px.
- Pozadí hlavičky je bílé.

Menu:



- Barva pozadí menu je royalblue
- Celé menu má pevné vnitřní odsazení prvků odshora a spodu 15px.
- Šířka prvku je 100%
- Celé menu je fixně přichycené k hornímu okraji stránky. Tzn. Když scroluji dolů po stránce, tak menu zůstává přichycené na horním okraji okna viz:

Základní informace

IBM (celým názvem International Business Machines Corporation) je americká mezinárodní technologická společnost s hlavním sídlem v Armonku ve státě New York v USA. Společnost dnes operuje ve více než

- Samotné odkazy mají odsazení zprava a leva 20px.
- Při najetí myší na odkaz se invertují jeho barvy a text dostane tučný řez:

Základní informace

Historie

Main:

- Vnitřní odsazení od všech stran 1em.
- Barva pozadí v hexadecimálním kódování: f4f4f4
- Vnější odsazení prvku od spodního okraje 40px.
- **Sekce:**
 - Zarovnání textu odstavců v sekcích do bloku.
 - Vnitřní odsazení zprava a leva o 50px.
 - Všechna první písmena odstavců, které přímo podléhají sekcím mají royalblue barvu, zvětšení na 50px a tučný řez:

Základní

IBM (celým názvem International Business Machines Corporation) je americká mez
USA. Společnost dnes operuje ve více než 170 zemích světa. Korporace se původem
byla přejmenována na IBM.

Hist

Vznik společnosti

Základ společnosti IBM se formoval postupně již od roku 1885, kdy Julius E. Pitrap patentoval výpočetní měřítko (computing scale).
[9] Další části budoucí společnosti vytvořili spolu s Alexandrem
Devem vývojem docházkového záznamníku (dial recorder) v roce


Bloky v sekci history:

- Bloky se řadí vedle sebe a mají šířku 40%

Historie	
Vznik společnosti	Během 2. světové války
<p>Základ společnosti IBM se formoval postupně již od roku 1889, kdy Julius E. Pittsag Krátce po nástupu Hitlera k moci se nacistické Německo stalo druhým nejvděleštějším trhem patentoval výpočetní měřítko (computing scale).[9] Další části budoucí společnosti pro IBM, hned po tom americkém. Registrační automaty IBM (modely Hollerith, ze závodu vytvořili spolu s Alexandrem Deyem vývojové docházkového záznamníku (dial recorder) v roce Dehomag) se postupně začaly používat v 78 koncentračních a vyhlazovacích táborech 1888, Hermanem Hollerithem vynálezem elektronického sčítacího stroje a Willardem Bundym se nacistického Německa.[10] IBM spolu s nimi dodávala kompletní servis a jejich instalace v svým časovačem v roce 1889. Spojili se poté dne 16. 06. 1911 pod Ch. R. Flintem pod další koncentračních táborech zahrnovala i „workflow“ přizpůsobený zvládnutí zpracování společnost jménem Computing-Tabulating-Recording (CTR) s hlavním sídlem v Endicottu, New obrovského množství dat. Registrační stroje IBM byly licencovány (nebyly prodávány - po York. Spojením do CTR se společnost rozrostla na 1300 samostatných se sídly v Endicottu a celou dobu války zůstaly majetkem IBM), obnašely servis od IBM v místě zákazníka, a byly Binghamton, NY; Daytonu, OH; Detroitu, MI; Washingtonu D. C. a v Torontu. Jejich výroba se upraveny „na klič“ požadavkům Třetí říše, aby vyhovovaly tehdejší dokumentaci (tzv. Haftlingskartel - karty pro vězně internované v koncentračních táborech, dokumentace pro koordinaci transportů, formulářové karty ze sčítání obyvatel či pro účely rasového oddělení SS a další).[11] Tehdejší ředitel IBM, Thomas J. Watson, několikrát navštívil Patterson propustil T. J. Watsona, Sr. ze společnosti National Cash Register (NCR), Německo, několik měsíců po nástupu Hitlera zařídil finanční injekci Dehomagu, která vedla požádal Watson Ch. R. Flinta o pomoc, na což mu Flint v roce 1914 nabídl místo generálního manažera CTR. Po 11 měsících a vyřešených soudních sporech s NCR byl Watson Sr. jmenován prezidentem společnosti CTR. Watson následovně aplikoval některé průkopnické praktiky J. H. Pattersona pocházející z NCR do společnosti Computing-Tabulating-Recording.</p>	<p>V červenci 1937 se ředitel Watson v Berlíně osobně setkal s Adolfem Hitlerem, aby s ním u jednoho stolu vyjednal speciální smlouvy na dodání licencovaných registračních strojů od IBM.[11] S vědomím o poměrech v Německu po roce 1933 (stupňující se rasové diskriminaci, již tehdy existujících koncentračních táborech pro odpůrce Hitlerova represivního režimu) a toho, k jakému účelu budou registrační stroje jeho firmy použity, koordinoval a dohlížel na jejich výrobu v pobočkách IBM v Evropě[12] a po roce 1942 nechal své evropské pobočky porušovat tehdy vydaný americký výnos Trading With Enemy Act (of 1941) (zakazující obchodování s nepřítelům). Technologie IBM zásadně usnadnila a po technologické stránce byla rozhodujícími prvkem k umožnění nacistické genocidy v nife, v jaké se odehrála - bez ní by nebylo možné zpracovat takové množství osobních údajů v řádu stovek tisíců až milionů lidí.[13] Podle rozhodnutí soudce: „Zdá se, že nelze vyloučit spolupráci IBM v materiální a intelektuální asistenci při zločinech nacistů během druhé světové války prostřednictvím své ženevské pobočky, neboť je zde obrovské množství důkazů indikujících, že ženevská pobočka (IBM) si byla vědoma a podporovala je.“[11] Ortel soudní žaloby, podané proti IBM hromadně z 40 zemí v únoru 2001, mimo jiné řekl: „Přesnost, rychlost a spolehlivost strojů IBM, zejména ve vztahu ke (zpracování) dat ze sčítání lidu, byly samy o sobě vychvalovány v publikacích Dehomagu. Nezdá se tedy nelogické dospět k závěru, že technická asistence IBM usnadnila úkony nacistů při páchaní jejich zločinů proti lidstosti, čímž též se týkajících účetnictví a třídění pomocí strojů poskytnutých a instalovaných od IBM.“[11] Pro IBM bylo legální provozovat obchodní činnost s Německem, dokud Amerika nevstoupila do války v prosinci 1941.</p>

Patička:

- Stejně jako menu je pevně přichycená k hornímu okraji stránky a pohybuje se s oknem:

<p>oblasti komerční výroby a průmyslových tabulací, dokumentace pro koordinaci časovačů, kráječů masa a sýra až po oblast transportů, formulářové karty ze sčítání výroby tabulátorů a děrovacích štítků. Potom co obyvatel či pro účely rasového oddělení SS a další).[11] Tehdejší ředitel IBM, Thomas J. Watson, několikrát navštívil Německo, několik měsíců po nástupu Hitlera zařídil finanční injekci Dehomagu, která vedla až k zakoupení pozemků u Berlína a zřízení první továrny IBM v Třetí říši. Dehomag v polovině 30. let nabízel nacistickému režimu pomoc v identifikaci „rasové nežádoucích“ obyvatel Třetí říše ze sčítání lidu z dubna 1933.</p> <p>Patterson propustil T. J. Watsona, Sr. ze společnosti National Cash Register (NCR), požádal Watson Ch. R. Flinta o pomoc, na což mu Flint v roce 1914 nabídl místo generálního manažera CTR. Po 11 měsících a vyřešených soudních sporech s NCR byl Watson Sr. jmenován prezidentem společnosti CTR. Watson následovně aplikoval některé průkopnické praktiky J. H. Pattersona pocházející z NCR do společnosti Computing-Tabulating-Recording.</p>	<p>V červenci 1937 se ředitel Watson v Berlíně osobně setkal s Adolfem Hitlerem, aby s ním u jednoho stolu vyjednal speciální smlouvy na dodání licencovaných registračních strojů od IBM.[11] S vědomím o poměrech v Německu po roce 1933 (stupňující se rasové diskriminaci, již tehdy existujících koncentračních táborech pro odpůrce Hitlerova represivního režimu) a toho,</p>
© 2024 Simple Web Page. All rights reserved. 	

- Pozadí je barvy royalblue, text je zarovnáán na konec prvku.
- Za odstavcem je přidána ikona (toto celé přidání dělá css).