# **04.HTML 5**

# 15 septembre 2025

### Développement web il3

#### HTML5

HE-Arc 2024 DGR

#### **Exemples**

- Vue d'ensemble :
  - html vs html5<sup>1</sup>
  - Slides html5 rocks! <sup>2</sup> Google 2011 (sources <sup>3</sup>)
  - Obslolète : quota, web sql : Web Storage, application cache : Service Workers
  - MDN Web APIs 4
- Plein d'exemples
  - What web can do today?<sup>5</sup>
  - Chrome Experiments <sup>6</sup>
  - API d'accès à la caméra <sup>7</sup>, avec du webGL <sup>8</sup>...
  - html5 demos <sup>9</sup> (sponsorisé), Showcase Hongkiat <sup>10</sup>, LACIS (TB NIFFF 2014)
- − Veille : Frontend Focus <sup>11</sup> (newsletter)
- 1. https://www.wscubetech.com/blog/html-vs-html5/
- $\textbf{2.}\ \ https://web.archive.org/web/20140320042652/http://slides.html5rocks.com$
- 3. https://github.com/html5rocks/slides.html5rocks.com
- 4. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API
- 5. https://whatwebcando.today/
- 6. https://www.chromeexperiments.com/
- 7. https://www.soundstep.com/blog/experiments/jsdetection/
- 8. https://auduno.github.io/clmtrackr/examples/facesubstitution.html
- 9. https://bestvpn.org/html5demos/
- 10. https://www.hongkiat.com/blog/48-excellent-html5-demos/
- 11. https://frontendfoc.us/

Disponibilité dans les navigateurs CanIUse.com <sup>12</sup>

#### **Progressive Web Apps**

- Priorité à l'UX
- Utilise moins d'espace qu'une app native
- Avantages des 2 mondes (natif et web)
- Article <sup>13</sup> d'Alex Russel 15.06.15
- Vue d'ensemble par Wikipedia <sup>14</sup>
- Support tardif d'iOS <sup>15</sup> (notification : iOS16, install banner : iOS17)

#### **PWA: howto**

- Learn PWA <sup>16</sup>
- Portabilité : Progressive Enhancement <sup>17</sup>
- Rapidité : App Shell <sup>18</sup>, cache
- Offline : Service Workers <sup>19</sup>
- Install Banner <sup>20</sup>: HTTPS, WebApp Manifest, SW, 2 visits
- Tests <sup>21</sup>: Lighthouse en automatise une partie

# **Exemples et tutos**

- Exemples
  - What PWA can do today <sup>22</sup>
  - Project Fugu <sup>23</sup>
  - Awesome PWA <sup>24</sup>
  - Appscope <sup>25</sup>
- Tutos
- 12. https://caniuse.com/
- 13. https://infrequently.org/2015/06/progressive-apps-escaping-tabs-without-losing-our-soul/
- 14. https://en.wikipedia.org/wiki/Progressive\_web\_app
- 15. https://firt.dev/notes/pwa-ios/
- 16. https://web.dev/learn/pwa
- 17. https://www.smashingmagazine.com/2009/04/progressive-enhancement-what-it-is-and-how-to-use-it/
- 18. https://developers.google.com/web/updates/2015/11/app-shell
- 19. https://jakearchibald.com/2014/service-worker-first-draft/
- ${\bf 20.\ https://developers.google.com/web/fundamentals/app-install-banners/}$
- 21. https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/checklist
- 22. https://whatpwacando.today/
- $23. \ https://developer.chrome.com/docs/capabilities/fugu-showcase?hl=fr$
- 24. https://github.com/hemanth/awesome-pwa
- 25. https://appsco.pe/

- Getting started with PWA <sup>26</sup>
  Your 1st PWA <sup>27</sup>
- HN PWA <sup>28</sup>

#### Sources

<sup>26.</sup> https://addyosmani.com/blog/getting-started-with-progressive-web-apps/

<sup>27.</sup> https://developers.google.com/web/fundamentals/codelabs/your-first-pwapp/

<sup>28.</sup> https://hnpwa.com/