# **04.HTML 5**

### 13 novembre 2023

## Développement web il3

#### HTML5

HE-Arc 2023 DGR

## **Exemples**

- Vue d'ensemble : slides Google 2011 (sources )
  - Obslolète : quota, web sql : Web Storage, application cache : Service Workers
- API d'accès à la caméra<sup>3</sup>, avec du webGL<sup>4</sup>...
- Bachelor NIFFF 2014 : une webapp mobile pour LACIS
- Plein d'exemples
  - html5 rocks!<sup>5</sup> => web.dev<sup>6</sup>
  - Chrome Experiments<sup>7</sup>
  - MDN<sup>8</sup>
  - html5 demos9
  - plus de demos ?<sup>10</sup>

 $<sup>^{1}</sup>https://web.archive.org/web/20140320042652/http://slides.html5rocks.com$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/html5rocks/slides.html5rocks.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.soundstep.com/blog/experiments/jsdetection/

 $<sup>^4</sup>$ https://auduno.github.io/clmtrackr/examples/facesubstitution.html

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.html5rocks.com/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://developers.google.com/web/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.chromeexperiments.com/

<sup>8</sup>https://developer.mozilla.org/en-US/demos/tag/tech:html5

<sup>9</sup>https://html5demos.com/

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://letmegooglethat.com/?q=html5+demos

- Veille : Frontend Focus<sup>11</sup> (newsletter)
- Disponibilité dans les navigateurs CanIUse.com<sup>12</sup>, What web can do today?<sup>13</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>14</sup> d'Alex Russel 15.06.15
- Vue d'ensemble par Wikipedia<sup>15</sup>
- Support tardif par iOS<sup>16</sup> (notification: iOS16, install banner: iOS17)

#### **PWA: howto**

- 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>

<sup>11</sup>https://html5weekly.com/

<sup>12</sup>https://caniuse.com/

<sup>13</sup>https://whatwebcando.today/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://infrequently.org/2015/06/progressive-apps-escaping-tabs-without-losing-our-soul/

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Progressive\_web\_app

<sup>16</sup>https://firt.dev/notes/pwa-ios/

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://www.smashingmagazine.com/2009/04/progressive-enhancement-what-it-is-and-how-to-use-it/

 $<sup>^{18}</sup> https://developers.google.com/web/updates/2015/11/app-shell\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>https://jakearchibald.com/2014/service-worker-first-draft/

 $<sup>^{20}</sup> https://developers.google.com/web/fundamentals/app-install-banners/\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/checklist

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://whatpwacando.today/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://developer.chrome.com/blog/fugu-showcase/

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://github.com/hemanth/awesome-pwa

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://appsco.pe/

### • Tutos

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

 $<sup>{}^{26}</sup> https://addyosmani.com/blog/getting-started-with-progressive-web-apps/\\ {}^{27} https://developers.google.com/web/fundamentals/codelabs/your-first-pwapp/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://hnpwa.com/