# **04.HTML 5**

#### 9 octobre 2018

## Développement web dlm3

#### HTML5

HE-Arc 2017/18 DGR

### **Exemples**

- Vue d'ensemble : slides¹ Google 2011 ( sources² )
- API d'accès à la caméra³, avec du webGL⁴...
- Bachelor NIFFF 2014 : une webapp mobile pour LACIS
- Plein d'exemples
  - html5 rocks!<sup>5</sup> => Web Fundamentals<sup>6</sup>
  - Chrome Experiments<sup>7</sup>
  - MDN<sup>8</sup>
  - html5 demos9
  - plus de demos?<sup>10</sup>
- Veille : Frontend Focus<sup>11</sup> (newsletter)
- Disponibilité dans les navigateurs CanIUse.com<sup>12</sup>

¹http://web.archive.org/web/20150525080904/http://slides.html5rocks.com/#landing-slide

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

³http://www.soundstep.com/blog/experiments/jsdetection/

<sup>4</sup>http://auduno.github.io/clmtrackr/examples/facesubstitution.html

<sup>5</sup>http://www.html5rocks.com/

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

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

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

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

<sup>10</sup>http://bit.ly/VJaqjb

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

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

### **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>
- Partiellement supporté par iOS<sup>15</sup> (support SW en dev)

#### **PWA: howto**

Portabilité : Progressive Enhancement<sup>16</sup>

• Rapidité : App Shell<sup>17</sup>, cache

• Offline: Service Workers<sup>18</sup>

• Install Banner<sup>19</sup>: HTTPS, WebApp Manifest, SW, 2 visits

• Tests<sup>20</sup>: Lighthouse en automatise une partie

### **Exemples et tutos**

- Exemples
  - PWA rocks<sup>21</sup>
  - HN PWA<sup>22</sup>
  - Gokulakrishnan Kalaikovan<sup>23</sup>
- Tutos
  - Getting started with PWA<sup>24</sup>
  - Your 1st PWA<sup>25</sup>
- Awesome PWA<sup>26</sup>

<sup>13</sup>https://infrequently.org/2015/06/progressive-apps-escaping-tabs-without-losing-our-soul/

<sup>14</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Progressive\_web\_app

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://stackoverflow.com/questions/41185471/what-is-progressive-web-app-solution-for-ios

 $<sup>^{16}</sup> https://www.smashingmagazine.com/2009/04/progressive-enhancement-what-it-is-and-how-to-use-it-is-and-how-to-use-it-is-and-how-to-$ 

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://developers.google.com/web/updates/2015/11/app-shell

<sup>18</sup>https://jakearchibald.com/2014/service-worker-first-draft/

<sup>19</sup>https://developers.google.com/web/fundamentals/app-install-banners/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/checklist

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://pwa.rocks/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://hnpwa.com/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://github.com/gokulkrishh

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://addyosmani.com/blog/getting-started-with-progressive-web-apps/

 $<sup>^{25}</sup> https://developers.google.com/web/fundamentals/codelabs/your-first-pwapp/\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://github.com/hemanth/awesome-pwa

# Sources