



الهيئة العليا لاتصال السمعي البصري  
 ٠X0٠U ٠C٠++٠٠٠ I ٠E٠٠U٠E ٠O٠H٠K٠E٠Q  
 Haute Autorité de la Communication Audiovisuelle

Haute Autorité de la Communication Audiovisuelle (https://www.haca.ma)

الهيئة العليا للاتصال السمعي البصري < [www.haca.ma](#)

A [1] +A [1]



## الهيئة العليا للاتصال السمعي البصري تنظم لقاء صحفي

22 2017

الهيئة العليا للاتصال السمعي البصري تنظم لقاء صحفي يوم الثلاثاء 22 يونيو 2017 في الساعة 11 صباحاً في قاعة الاجتماعات بدار السلطان محمد السادس. حضر اللقاء السيد محمد بن عبد الوهاب، مدير عام الهيئة، والسيدة منال العبيدي، مديرة العلاقات العامة، والسيدة نادية السليمي، مديرة الإعلام. تناول اللقاء موضوعات تتعلق بالمشاورات التي أجرتها الهيئة مع الجمهور حول مشروع القانون رقم 102 لسنة 2017، والذي يهدف إلى تنظيم قطاع الإعلام السمعي البصري.

أكد مدير عام الهيئة على أهمية الحوار والشفافية في اتخاذ القرارات المتعلقة بالقطاع، وحرص الهيئة على الاستماع لآراء الجمهور من خلال هذه المشاورات. كما تطرق إلى التحديات التي تواجهها الهيئة في ضمان جودة الخدمات المقدمة للجمهور، والتدابير التي تتخذها لتعزيز النزاهة والحياد في عملها.

وأشار مدير عام الهيئة إلى أن الهيئة ستواصل العمل على تطوير آلياتها لتسهيل التواصل مع الجمهور، وضمان أن تكون القرارات التي تتخذها مدعومة بأبحاث ودراسات علمية دقيقة. كما أكد على التزام الهيئة بحماية حقوق الجمهور في الوصول إلى محتوى إعلامي متنوع وجيد النوعية.

يمكن مشاهدة تسجيل اللقاء الصحفي على الموقع الإلكتروني للهيئة (www.haca.ma). كما يمكن متابعة آخر أخبار الهيئة من خلال صفحاتها على مواقع التواصل الاجتماعي.

المشروع هو مشروع تطويري يهدف إلى إنشاء تطبيق ويب يسمح للمستخدمين بإدارة بياناتهم الشخصية. المشروع يتكون من عدة أجزاء رئيسية، بما في ذلك واجهة المستخدم الأمامية، وواجهة الخلفية، وقاعدة البيانات. سيتم استخدام لغة JavaScript لتطوير الواجهة الأمامية، و PHP للواجهة الخلفية، و MySQL لقاعدة البيانات. سيتم استخدام إطار عمل Bootstrap لتصميم الواجهة الأمامية، و Laravel للواجهة الخلفية. سيتم استخدام Docker لتشغيل التطبيق في بيئة مستقرة. سيتم استخدام GitHub لإدارة الكود المصدري. سيتم استخدام AWS لسحب الخوادم. سيتم استخدام Stripe لمعالجة الدفعات. سيتم استخدام Twilio لإرسال الرسائل النصية القصيرة. سيتم استخدام SendGrid لإرسال البريد الإلكتروني. سيتم استخدام Sentry لمراقبة الأخطاء. سيتم استخدام New Relic لمراقبة الأداء. سيتم استخدام Cloudflare للحماية من هجمات DDoS. سيتم استخدام Let's Encrypt للحصول على شهادات SSL مجانية. سيتم استخدام Cloudinary لتحميل الصور. سيتم استخدام Algolia للبحث المتقدم. سيتم استخدام Redis لتخزين الكاش. سيتم استخدام RabbitMQ لرسائل الخادم. سيتم استخدام Celery لمهام الخادم. سيتم استخدام Celery Beat لمهام الخادم. سيتم استخدام Celery Beat لمهام الخادم. سيتم استخدام Celery Beat لمهام الخادم.

---

المشروع

1]] <https://www.haca.ma/ar/javascript%3A%3B>