

# Amazon Alexa Skill Captura de Contenido v1

Marzo 2017 de Robert C. Mendez – Internet of Voice / Köln

## Cuestiones jurídicas

Este documento está protegido por derechos de autor y sólo puede ser publicado (también en partes) con el consentimiento escrito y la referencia del autor. El uso comercial o combinado de cualquier tipo está estrictamente prohibido. Una distribución gratuita, sin cambios, sin restricciones de acceso, libre de este documento en formato PDF es permitido y deseado. Escribanos a: alexaformular@internet-of-voice.de

## Internet of Voice (=IoV) de Colonia/Alemania



... es pionero y think tank para los asistentes de voz digital y se ha fijado la tarea de desarrollar y optimizar la comunicación entre el hombre y la máquina/medios de comunicación para la forma más natural de comunicación que tiene la gente: voz/lenguaje. El objetivo principal de "Natural Digital Assistance" (= Natural Digital Assistance) es hacer que el uso de la tecnología sea lo más natural posible con el fin de crear valor añadido personal para las personas.

IoV desarrolla una interfaz (=API: Voice Assistant Enabler) para que las empresas y marcas hagan hablar a Internet. IoV ofrece el apoyo necesario de esta manera para las empresas con conferencias, consultas, talleres y naturalmente también la programación y hace por diferentes foros y lados de Internet también una gran contribución para la Comunidad de los desarrolladores y usuarios.

## Finalidad de este documento

Este documento está destinado a los desarrolladores y debe ser utilizado como un corto camino para la recopilación de datos que es necesario cuando, por ejemplo, un cliente encarga el desarrollo de una habilidad de Alexa, o también como un pequeño pasante de ayuda al desarrollo.

*El equipo de Internet de Voz desea mucha diversión y éxito...*

*Críticas y preguntas son siempre bienvenidas a: alexaformulario@internet-of-voice.de*

## Pistas

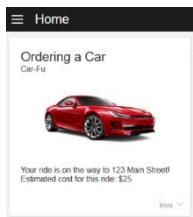
### a.) Uso de obras protegidas por derechos de autor (=Contenidos)

Cualquier uso de obras / contenidos (audio, gráficos, texto, imágenes en movimiento, otros...) debe ser totalmente aclarado / autorizado para el uso previsto y debe cumplir con las especificaciones técnicas y directrices de Amazon.

### b.) Publicación / Activación en el Amazon Skill-Shop

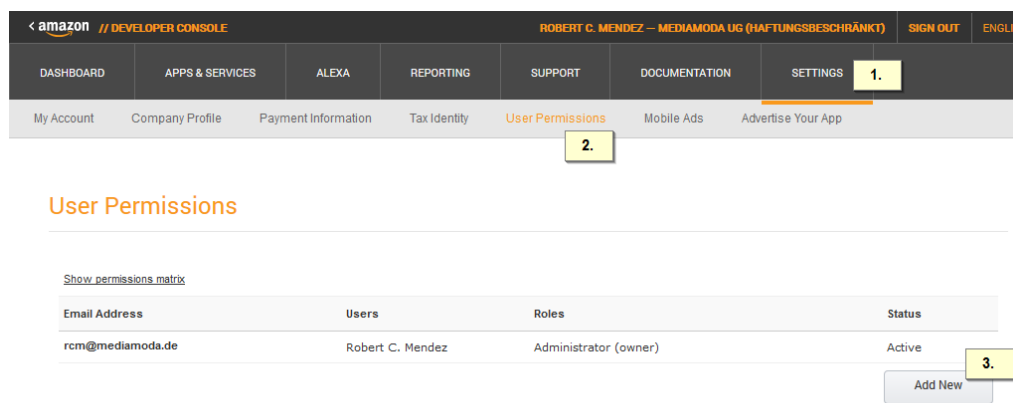
Una habilidad de Alexa debe ser desbloqueada por Amazon para su publicación. El tiempo de finalización, la presentación de la habilidad para la verificación / activación, no se correlaciona con su tiempo de activación (= publicación) por Amazon. El período de activación y el período de activación no pueden planificarse ni preverse, no son llevados a cabo por el contratista, no están sujetos a la responsabilidad del contratista y tampoco son objeto de un contrato entre el contratista y el cliente.

### c.) Cards (=Cartas)



Cards acompañan a las entradas de registro en el APP de Alexa o en la interfaz del navegador de Alexa (<http://alexa.amazon.de>) y consisten en texto, URLs y gráficos.

### d.) Alexa servicios de servidor



Amazon Developer Console: ROBERT C. MENDEZ – MEDIAMODA UG (HAFTUNGSBESCHRÄNKT) SIGN OUT ENGLIS

Navigation: DASHBOARD | APPS & SERVICES | ALEXA | REPORTING | SUPPORT | DOCUMENTATION | **SETTINGS 1.**

Sub-navigation: My Account | Company Profile | Payment Information | Tax Identity | **User Permissions 2.** | Mobile Ads | Advertise Your App

#### User Permissions

[Show permissions matrix](#)

Email Address	Users	Roles	Status
rcm@mediamoda.de	Robert C. Mendez	Administrator (owner)	Active

**3.** Add New

Si el cliente desea aparecer en Amazon Skillshop como fuente/autor de las habilidades, debe registrarse en la dirección de Internet: <http://developer.amazon.com/> y añadir al usuario del proveedor de servicios a esta nueva cuenta de usuario de AWS como "Desarrollador".

El uso de AWS es gratuito para el desarrollo de Alexa Skills hasta cierto punto. Si se necesitan más recursos, se pueden obtener recursos adicionales gratuitamente participando en el programa de doctorado en <https://developer.amazon.com/alexa-skills-kit/alexa-aws-credits>

### e.) Servicios de servidor propio (=Endpoints)

Al crear las habilidades de Alexa existe la posibilidad de cambiar los propios servicios de servidor y frameworks entre el servicio de servidor de Alexa y el usuario alrededor del servicio de Alexa, ya sea con funciones especiales o adicionales. Toda la información necesaria (acceso, documentación, etc.) debe estar a disposición del departamento de desarrollo para poder utilizar esta opción.

## Datos descriptivos de la habilidad Alexa (=Metadatos)

a) a) Persona de contacto / cliente / dirección de facturación

b) Nombre del Skill (Invocation Name)

c) Dirección de Internet para la declaración de protección de datos

d) Dirección de Internet para Terminos & Condiciones (Opcional)

e) Campos de autenticación de usuario (Opcional)



**f) Interfaz propia / servidor / endpoints (Opcional)**

**g) Descripción para el usuario - Versión corta**

**h) Descripción para el usuario - Versión detallada**

**i) Territorios - En qué territorios debe publicarse la competencia?**

j) **Categorías - A qué categorías pertenece la habilidad?**

k) **Palabras clave sobre las que se encuentra la habilidad**

l) **3 frases de ejemplo de cómo usar la habilidad**

m) **Iconos** - Por favor, envíe los siguientes gráficos en formato JPG o PNG (sin compresión)

- Icono grande = 108x108 Píxeles
- Icono pequeño = 512x512 Píxeles



## Adquisición de datos para el Skill

*Nota: La siguiente sección está diseñada para proporcionar información sobre UNA (1) intención (=Intent). Dado que una habilidad suele consistir en más de una intención, la siguiente sección debe repetirse en consecuencia (aquí 10 piezas). También deben tenerse en cuenta las intenciones estándar, como la ausencia de datos de entrada del usuario (=Fallback) o las solicitudes de corrección.*

### 1.) Nombre del Intent

#### Explicación funcional

#### Variantes de pregunta (=Utterance)

#### Variantes de comando (=Utterance)

#### Slots (Optional)



*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

#### Carta (=Cards, Opcional)

- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 2.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

**Carta (=Cards, Opcional)**





- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



### 3.) Nombre del Intent

#### Explicación funcional

#### Variantes de pregunta (=Utterance)

#### Variantes de comando (=Utterance)

#### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

Carta (=Cards, Opcional)



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 4.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

**Carta (=Cards, Opcional)**



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 5.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

**Carta (=Cards, Opcional)**



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 6.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

Carta (=Cards, Opcional)





- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 7.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

Carta (=Cards, Opcional)



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 8.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

Carta (=Cards, Opcional)



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 9.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

**Carta (=Cards, Opcional)**



- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)



## 10.) Nombre del Intent

### Explicación funcional

### Variantes de pregunta (=Utterance)

### Variantes de comando (=Utterance)

### Slots (Optional)

*Los siguientes archivos incluyendo metadatos (si es necesario) deben ser enviados con ellos (por ejemplo, por correo electrónico, nube, FTP)!*

Carta (=Cards, Opcional)





- Gráfico 1 (.jpg sin compresión, 1200x800px)

- Gráfico 2 (.jpg sin compresión, 720x480px)

- Dirección de internet de destino

- Texto

#### Ficheros de sonido de MP3 (Opcional)