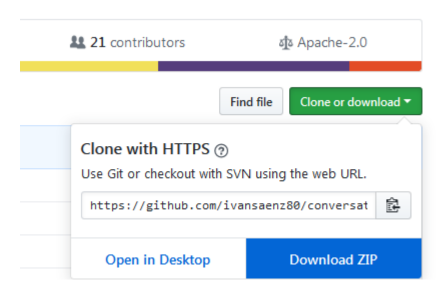
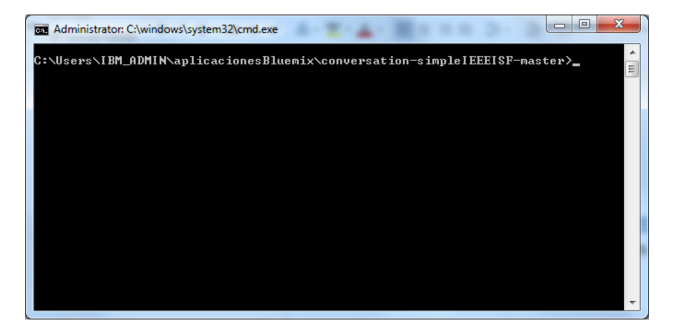
## GUIA DE LABORATORIO APLICACIÓN DE PRUEBA WATSON CONVERSATION, CLOUDANT DB Y VISUAL RECOGNITION

- 1. Ingresar a: https://github.com/ivansaenz80/conversation-simpleIEEEISF
- 2. Descargamos un ZIP con el código fuente:



- 3. Extraemos el archivo.
- 4. Abrimos el terminal y nos ubicamos en la carpeta donde se extrajo el código fuente:



- 5. Renombramos la carpeta para que la aplicación tenga un nombre único
- 6. Cambiamos el nombre de la aplicación en el archivo package.json

```
package.json × .env ._.env
   "name": "conversation-simpleIEEEISF"
    "description": "A simple Node.js based web app which shows how to use the Conversation API to recognize user intents.",
    "version": "0.1.1",
    "main": "server.js"
    "scripts": {
      "start": "node server.js",
      "test-integration": "casperjs test ./test/integration/test.*.js",
      "test-integration-runner": "NODE ENV=test node casper-runner.js",
      "test": "npm run lint && npm run test-unit && npm run test-integration-runner",
      "test-unit": "istanbul cover ./node_modules/mocha/bin/_mocha test/unit",
      "lint": "eslint .",
      "autofix": "eslint --fix .",
"codecov": "npm run test && (codecov || true)"
     repository": {
      "url": "https://github.com/ivansaenz80/conversation-simpleIEEEISF"
    "license": "Apache-2.0",
    "dependencies": {|
"body-parser": "^1.18.2",
      "cloudant": "1.7.x",
      "formidable":"1.1.1",
      "dotenv": "^2.0.0",
"express": "^4.16.1",
      "watson-developer-cloud": "^2.40.0"
     devDependencies": {
      "babel-eslint": "^6.0.4",
      "casperjs": "^1.1.4",
      "codecov": "^1.0.1",
"eslint": "^2.8.0",
      "istanbul": "^0.4.2",
      "mocha": "^2.4.5",
      "phantomjs-prebuilt": "^2.1.15",
      "supertest": "^1.2.0"
    "engines": {
        "node": ">=0.10"
```

7. Cambiamos el nombre de la aplicación en el archivo manifest.yml

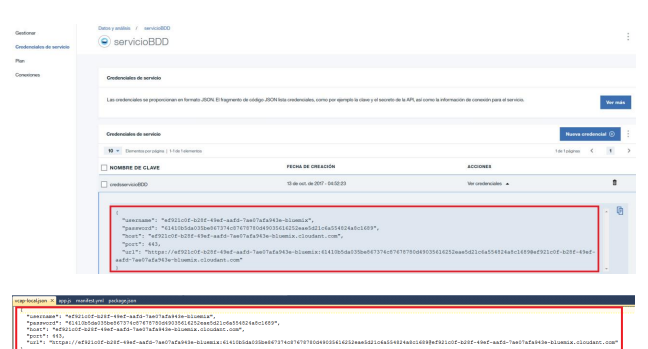
- 8. Iniciamos sesión en bluemix con esta serie de comandos:
  - a. bx api https://api.ng.bluemix.net

b. bx login -u igsaenz@ec.ibm.com -o igsaenz@ec.ibm.com -s dev, si el procedimiento no funciona por tener una cuenta federada se debe utilizar el comando:

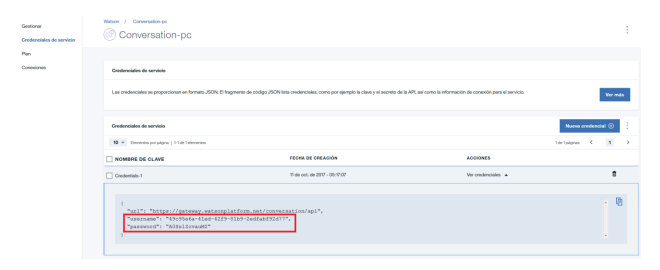
bx login -o igsaenz@ec.ibm.com -s dev -sso

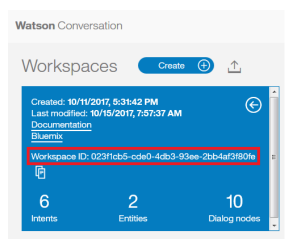
```
Administrator: C:\windows\system32\cmd.exe
C:\Users\IBM_ADMIN\aplicacionesBluemix\conversation-simpleIEEEISF1>bx login
igsaenz@ec.ibm.com -s dev -sso
API endpoint: https://api.ng.bluemix.net
                                                                                                  One Time Code (Get one at https://iam.ng.bluemix.net/oidc/passcode)>
Authenticating...
Targeted org igsaenz@ec.ibm.com
Targeted space <mark>dev</mark>
                      https://api.ng.bluemix.net (API version: 2.75.0)
API endpoint:
 Region:
                     igsaenz@ec.ibm.com
No account targeted, use 'bx target -c ACCOUNT_ID'
No resource group targeted, use 'bx target -g RESOURCE_GROUP'
User:
Account:
Resource group:
Org:
                      igsaenz@ec.ibm.com
Space:
C:\Users\IBM_ADMIN\aplicacionesBluemix\conversation-simpleIEEEISF1>
```

9. Modificamos el archivo vcap-local.json con el contenido obtenido de las credenciales del servicio cloudant creado anteriormente desde la consola web de Bluemix:



10. Modificamos el archivo .env con el contenido obtenido de las credenciales del servicio Conversation creado anteriormente desde la consola web de Bluemix y con el worspace id que se muestra al lanzar la herramienta de configuración del servicio.







11. Modificar en el archivo app.js línea 35 el valor del campo api\_key con el valor obtenido de la consola web de bluemix del servicio Visual Recognition:



```
wrotap-localison appis x manifestyml packagejson

*    http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

*    Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
    distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
    WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
    See the License for the specific language governing permissions and
    * limitations under the License.
    */

    'use strict';

var express = require('express'); // app server
    var bodyParser = require('body-parser'); // parser for post requests
    var Conversation = require('watson-developer-cloud/conversation/v1'); // watson sdk
    var fs = require('fs');
    var formidable = require('formidable');

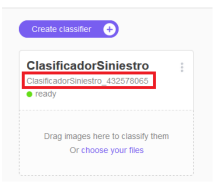
var ConversationPanel = require('./public/js/conversation.js');

var watson = require('watson-developer-cloud');

var visual recognition = watson.visual recognition({
    api key: '295036e67588734c6a3b1clee8cd4cc70a571bb1',
    version: 'v3',
    version_date: '2016-05-20'
});
```

12. Modificar en el archivo app.js línea 78 el valor del campo classifier\_ids con el valor obtenido de la consola web de Bluemix del servicio Visual Recognition. En la Visual Recognition Tool:

## 冹 Visual Recognition Tool



```
datos.json .env vcap-local.json app.js x manifest.yml package.json

});

//endpoint para hacer upload a la imagen y clasificarla con Visual Regcognition
app.post('/subirFoto', function(req, res) {
    var workspace = process.env.WORKSPACE_ID || '<workspace-id>';
    if (!workspace || workspace === '<workspace-id>') {
        return res.json({
        'output': {
            'text': 'The app has not been configured with a <b>WORKSPACE_ID</b> envi
        }
        });
    }

    var form = new formidable.IncomingForm();
    var params = {
        images file: "",
        classifier ids: "ClasificadorSiniestro 432578065"
     };
    form.parse(req, function (err, fields, files) {
```

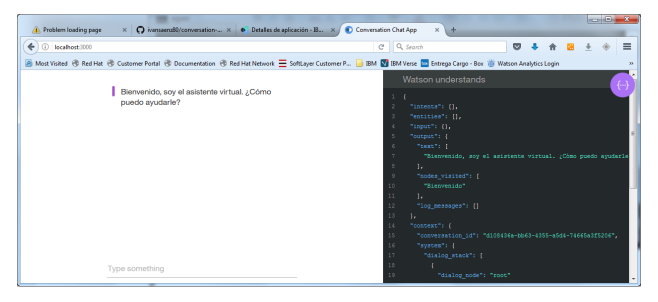
13. Instalamos todos los módulos nodejs necesarios para ejecutar la aplicación con el comando: npm install

14. Ejecutamos la aplicación localmente con el comando: npm start

```
C:\Users\IBM_ADMIN\aplicacionesBluemix\conversation-simpleIEEEISF1>npm start
> conversation-simpleIEEEISF1@0.1.1 start C:\Users\IBM_ADMIN\aplicacionesBluemix
\conversation-simpleIEEEISF1
> node server.js
Server running on port: 3000
```

15. Abrimos la aplicación en <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a>

Si se abre la interfaz y se recibe un mensaje de bienvenida la aplicación se ha configurado correctamente:



16. Cualquier cambio sobre el servicio de conversación o reconocimiento visual tendrá un efecto inmediato en la ejecución de la aplicación.