## **Équipe 10**

# Poly Paint Pro Protocole de communication

Version 1.03

## Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
2019-01-26	1.00	Première ébauche	Alexandre Rault
2019-02-03	1.01	Sections 1, 3.3 et 3.4	Antoine Daigneault-Demers
2019-02-05	1.02	Section 3	Alexandre Rault
			Antoine Daigneault-Demers
2019-02-05	1.03	Révision du document	Alexandre Rault
			Antoine Daigneault-Demers

## Table des matières

. Introduction	
2. Communication client-serveur	
3. Description des paquets	4
3.1. Gestion de l'utilisateur	4
3.2. Clavardage	6
3.3. Galerie d'images	8
3.4. Édition de base collaborative	10
3.5. Sauvegarde d'images	16
3.6. Définitions supplémentaires	17

### Protocole de communication

#### 1. Introduction

Le protocole de communication décrit comment sera organisée la communication entre les clients et le serveur de l'application PolyPaint.

Il explique le choix du moyen de communication et décrit les paquets utilisés afin de transmettre les informations.

#### 2. Communication client-serveur

La communication client-serveur passe par des sockets utilisant la librairie socket io. Socket IO est excellent pour faire de la communication basée sur des évènements, ce qui convient bien au logiciel PolyPaint.

#### 3. Description des paquets

#### 3.1. Gestion de l'utilisateur

Créer un utilisateur		
	Format	Description
Requête	socket.on("createUser", function {});	
Paramètre requête	"{     "username": string,     "password": string }";	Le client peut envoyer ce message au serveur pour ajouter un usager sur la base de donnée.
Réponse	socket.emit("createUserResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client en spécifiant si la création de l'usager a été un succès ou un échec.
Paramètre réponse	"{     "isUserCreated": bool }";	

Connecter un utilisateur		
	Format	Description
Requête	socket.on("loginUser", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour vérifier la connexion avec le mot de passe entré.
Paramètre requête	"{     "username": string,     "password": string }";	
Réponse	socket.emit("loginUserResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client en spécifiant si la connexion de l'usager a été un succès ou un échec.
Paramètre réponse	"{     "isLoginSuccessful": bool }";	

#### 3.2. Clavardage

Créer un canal de discussion		
	Format	Description
Requête	socket.on("createChatroom", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour créer un canal de discussion.
Paramètre requête	"{"roomName": string}";	
Réponse	socket.emit("createChatroomResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client contenant le nom du canal de discussion et le succès ou l'échec de sa création.
Paramètre réponse	"{     "roomName": string,     "isCreated": bool }";	

Joindre un canal de discussion		
	Format	Description
Requête	socket.on("joinChatroom", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour joindre un canal de discussion.
Paramètre requête	"{     "roomName": string }";	
Réponse	socket.emit("joinChatroomResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client contenant le nom du canal de discussion et le succès ou l'échec de la tentative de le joindre.
Paramètre réponse	"{     "roomName": string,     "isJoined": bool,     "history": Message[] }";	

	Quitter un canal de discussion	
	Format	Description
Requête	socket.on("leaveChatroom", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour quitter un canal de discussion.
Paramètre requête	"{"roomName": string}";	
Réponse	socket.emit("leaveChatroomResponse", data);	Le serveur renvoie un message au
Paramètre réponse	"{     "roomName": string,     "isLeft": bool }";	client contenant le nom du canal de discussion et le succès ou l'échec de la tentative de le quitter.

Envoyer la liste des canaux de discussion			
	Format	Description	
Requête	socket.on("getChatrooms", function {});	Le client peut envoyer ce	
Paramètre requête	"{ "roomNames": string[] }";	message au serveur pour demander la liste des canaux de discussion.	
Réponse	socket.emit("getChatroomsResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client contenant la liste des canaux de discussion.	
Paramètre réponse	"{ "roomNames": string[] }";		

Envoyer un message			
	Format	Description	
Requête	socket.on("sendMessage", function {});	Le client peut envoyer ce	
Paramètre requête	"{ message: Message }";	message au serveur pour transmettre un message dans le canal de discussion.	
Réponse	socket.emit("messageSent", data);	Le serveur renvoie un message aux clients dans le canal de discussion contenant le message.	
Paramètre réponse	"{ message: Message }";		

#### 3.3. Galerie d'images

Création d'un canevas			
	Format	Description	
Requête	socket.on("createCanevas", function {});	T 1	
Paramètre requête	"{     "author": string,     "canevasName": string,     "isPublic": bool,     "isProtected": bool,     "password": string }";	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer qu'il a créé un canevas. Le message contient l'auteur ainsi que le nom du canevas, s'il est public, et sa protection.	
Réponse	socket.emit("createCanevasResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client indiquant si le canevas a bien été créé.	
Paramètre réponse	"{"isCreationSuccessful": bool}";		

	Afficher les canevas publiques		
	Format	Description	
Requête	socket.on("publicCanevas", function {});	Le client peut envoyer ce	
Paramètre requête	"{ }";	message au serveur pour avoir accès aux canevas publics.	
Réponse	socket.emit("publicCanevasResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client indiquant tous les canevas publics disponibles.	
Paramètre réponse	"{"canevasList": string[]}";		

Afficher les canevas privés		
	Format	Description
Requête	socket.on("privateCanevas", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{ "username": string }";	message au serveur pour avoir accès à ses canevas privés.
Réponse	socket.emit("privateCanevasResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client indiquant tous les canevas privés de l'usager spécifié.
Paramètre réponse	"{ "canevasList": string[] }";	

Accès à un canevas non protégé		
	Format	Description
Requête	socket.on("canevasAccess", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "canevasName": string }";	message au serveur pour demander l'accès à un canevas non protégé via le nom de ce dernier.
Réponse	socket.emit("canevasAccessResponse", data);	Le serveur renvoie un message au
Paramètre réponse	"{     "isRequestSuccessul": bool }";	client indiquant si le client a pu se connecter au canevas.

Accès à un canevas protégé		
	Format	Description
Requête	socket.on("protectedCanevasAccess", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "imageName": string,     "password": string }";	message au serveur pour demander l'accès à un canevas protégé via le nom de ce dernier et un mot de passe.
Réponse	socket.emit("protectedCanevasAccessResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client indiquant si le client a pu se connecter au canevas.
Paramètre réponse	"{     "isRequestSuccessul": bool }";	

#### 3.4. Édition de base collaborative

Sélection de formes		
	Format	Description
Requête	socket.on("selectForm", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "username": string,     "formsId": string[] }";	message au serveur pour indiquer qu'il a sélectionné une ou des formes.
Réponse	socket.emit("selectFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{     "username": string,     "formsId": string[] }";	aux clients connectés sur l'image qui spécifie quelles formes ont été sélectionnées et par quel utilisateur.

Déplacement de formes		
	Format	Description
Requête	socket.on("moveForm", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "coordinates": double[][],     "formsId": string[] }";	message au serveur pour indiquer qu'il a déplacé une ou des formes.
Réponse	socket.emit("moveFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur l'image qui spécifie quelles formes ont été déplacées et à quel endroit.
Paramètre réponse	"{     "coordinates": double[][],     "formsId": string[] }";	

Ajout de formes		
	Format	Description
Requête	socket.on("createForm", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "formType": int,     "coordinates": double[] }";	message au serveur pour indiquer qu'il a créé une nouvelle forme ainsi que la position de celle-ci.
Réponse	socket.emit("createFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur l'image qui spécifie quelle forme a été créée et la position de celle-ci.
Paramètre réponse	"{     "formKind": int     "coordinates": double[] }";	

Ajout d'une image au canevas		
	Format	Description
Requête	socket.on("createImage", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "formKind": int,     "coordinates": double[],     "image": arraybuffer }";	message au serveur pour indiquer qu'il a ajouté une image au canevas, la position de celle-ci et son contenu.
Réponse	socket.emit("createImageResponse", data);	
Paramètre réponse	"{     "formKind": int     "coordinates": double[],     "image": arraybuffer }";	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui spécifie l'image ajoutée et sa position.

Suppression de formes		
	Format	Description
Requête	socket.on("deleteForm", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{ "formsId": string[] }";	message au serveur pour indiquer qu'il a retiré une forme du canevas.
Réponse	socket.emit("deleteFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{ "formsId": string[] }";	aux clients connectés sur le canevas qui spécifie quelle forme a été supprimée.

Redimension de formes		
	Format	Description
Requête	socket.on("resizeForm", function {});	
Paramètre requête	"{     "formId": string,     "formSize": double[],     "coordinates": double[] }";	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer les nouvelles dimensions d'une forme.
Réponse	socket.emit("resizeFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui spécifie quelle forme a été modifiée et ses nouvelles dimensions et coordonnées.
Paramètre réponse	"{     "formId": string,     "formSize": double[],     "coordinates": double[] }";	

	Rotation de formes	
	Format	Description
Requête	socket.on("rotateForm", function {});	
Paramètre requête	"{     "formId": string,     "formAngle": double }";	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer la rotation d'une forme.
Réponse	socket.emit("rotateFormResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{     "formId": string,     "formAngle": double }";	aux clients connectés sur le canevas qui spécifie la rotation d'une forme.

	Modification de texte	
	Format	Description
Requête	socket.on("floatingTextModified", function {});	
Paramètre requête	"{     "formId": string,     "text" : string,     "textNumber": int }";	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer qu'il a modifié un texte.
Réponse	socket.emit("floatingTextModifiedResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{     "formId": string,     "text": string,     "textNumber": int }";	aux clients connectés sur le canevas qui spécifie quel texte a été modifié et quel est le nouveau contenu.

Réinitialisation du canevas		
	Format	Description
Requête	socket.on("canevasReinitialized", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{ }";	message au serveur pour indiquer qu'il a réinitialisé le canevas.
Réponse	socket.emit("canevasReinitializedResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{ }";	aux clients connectés sur le canevas qui spécifie quel texte flottant a été modifié et quel est le nouveau contenu.

Redimension du canevas		
	Format	Description
Requête	socket.on("canevasResized", function {});	Le client peut envoyer ce
Paramètre requête	"{     "dimensions": double[] }";	message au serveur pour indiquer les nouvelles dimensions du canevas.
Réponse	socket.emit("canevasResizedResponse", data);	Le serveur renvoie un message
Paramètre réponse	"{     "dimensions": double[] }";	aux clients connectés sur le canevas qui spécifie les nouvelles dimensions de ce dernier.

Changer la couleur de bordure d'une forme		
	Format	Description
Requête	socket.on("changeOutlineColor", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer un changement de couleur pour la bordure d'une ou plusieurs formes.
Paramètre requête	"{     "formId": string[],     "color": string }";	
Réponse	socket.emit("changeOutlineColorResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui informe d'un changement de couleur pour la bordure d'une ou plusieurs formes.
Paramètre réponse	"{     "formId": string[],     "color": string }";	

Changer le style de bordure d'une forme			
	Format	Description	
Requête	socket.on("changeOutlineStyle", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer un changement de style pour la bordure d'une ou plusieurs formes.	
Paramètre requête	"{     "formId": string[],     "style": int }";		
Réponse	socket.emit("changeOutlineStyleResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui informe d'un changement de style pour la bordure d'une ou plusieurs formes.	
Paramètre réponse	"{     "formId": string[],     "style": int }";		

Changer la couleur de remplissage d'une forme		
	Format	Description
Requête	socket.on("changeColorFill", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer un changement de couleur pour le remplissage d'une ou plusieurs formes.
Paramètre requête	"{     "formId": string[],     "color": int }";	
Réponse	socket.emit("changeColorFillResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui informe d'un changement de couleur pour le remplissage d'une ou plusieurs formes.
Paramètre réponse	"{     "formId": string[],     "color": int }";	

Changer la couleur de remplissage d'une forme		
	Format	Description
Requête	socket.on("changeBorderWeight", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer un changement d'épaisseur pour un ou plusieurs liens.
Paramètre requête	"{     "formId": string[],     "weight": int }";	
Réponse	socket.emit("changeBorderWeightResponse", data);	Le serveur renvoie un message aux clients connectés sur le canevas qui informe d'un changement de d'épaisseur pour un ou plusieurs liens.
Paramètre réponse	"{     "formId": string[],     "weight": int }";	

#### 3.5. Sauvegarde d'images

Importation d'un canevas		
	Format	Description
Requête	socket.on("requestCanevas", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour demander d'importer un canevas.
Paramètre requête	"{     "canevasName": String }";	
Réponse	socket.emit("requestCanevasResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client indiquant si le client a pu importer le canevas ainsi que le canevas dans le cas d'un succès.
Paramètre réponse	"{     "isRequestSuccessul": bool,     "canevas": Drawing }";	

Sauvegarder le canevas		
	Format	Description
Requête	socket.on("saveCanevas", function {});	Le client peut envoyer ce message au serveur pour indiquer qu'il souhaite créer une sauvegarde.
Paramètre requête	"{ }";	
Réponse	socket.emit("saveCanevasResponse", data);	Le serveur renvoie un message au client pour l'informer si la sauvegarde s'est bien déroulée.
Paramètre réponse	"{     "saveSucessful": bool }";	

#### 3.6. Définitions supplémentaires

Objet DrawingElement:

{id: string, type: int, coordinates: double[], texts: string[], borderColor: string, borderStyle: int, borderWeight: double}

Objet Drawing:

{id: string, dimensions: double[], forms: Form[], isProtected: bool, isPublic: bool}

Objet Message:

{username: string, message: string, createdAt: timestamp}